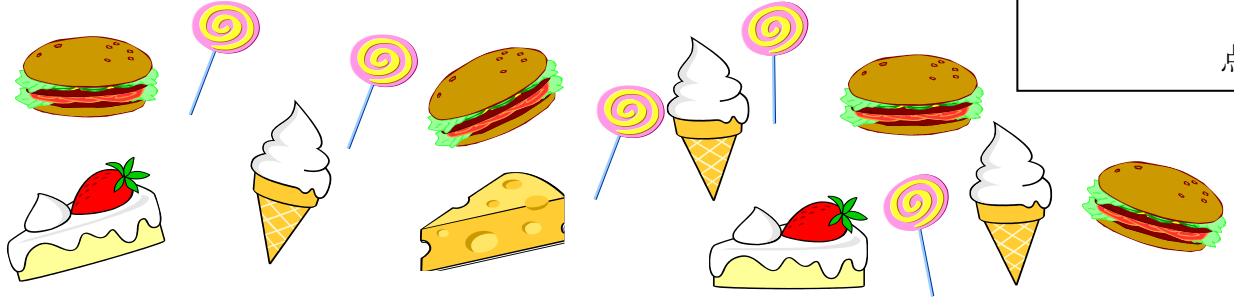




( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

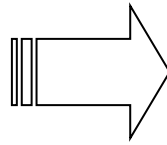
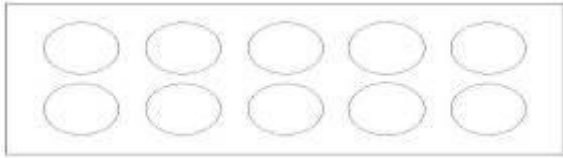
なまえ ( )

1 したの えを みて こたえましょう。(10点×10問)



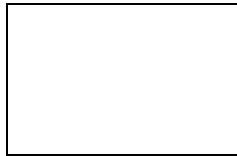
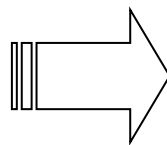
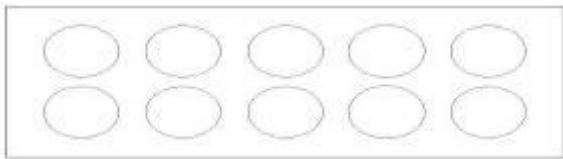
(1) はんばあがあは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。



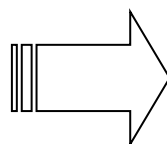
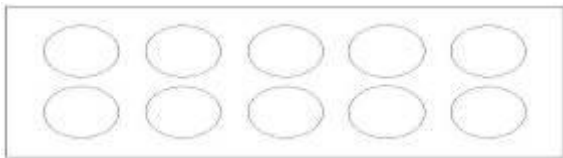
(2) あめは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。



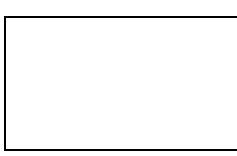
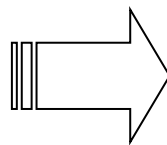
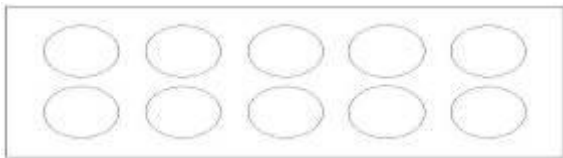
(3) ちいずは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。



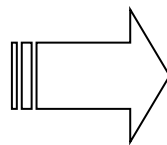
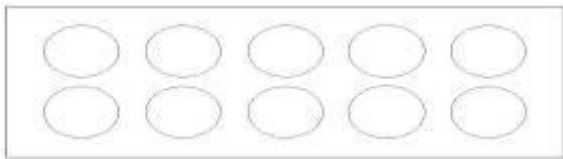
(4) あいすは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。



(5) けえきは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。

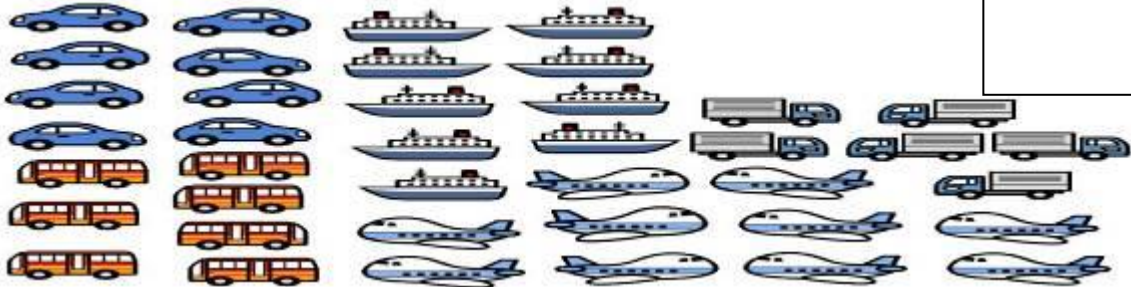




( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 したの えを みて こたえましょう。(10点×10問)



	点
--	---

(1) くるまは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	➡	
------------------------	---	--

(2) ばすは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	➡	
------------------------	---	--

(3) ふねは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	➡	
------------------------	---	--

(4) ひこうきは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	➡	
------------------------	---	--

(5) とらっくは いくつ ありますか。

おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。また すうじで かきましょう。

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	➡	
------------------------	---	--



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

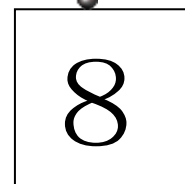
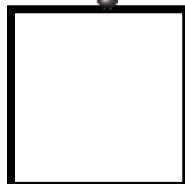
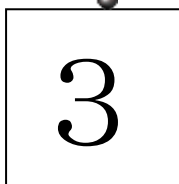
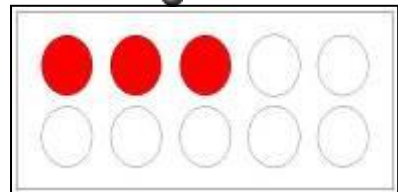
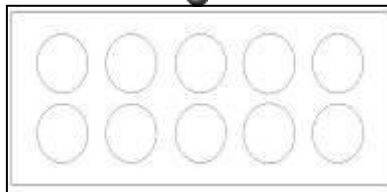
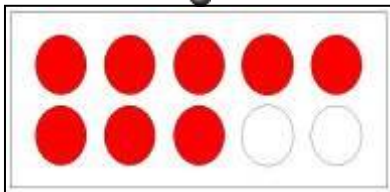
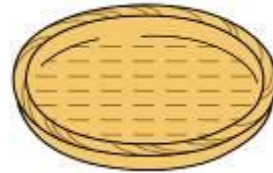
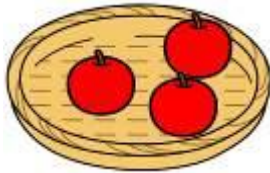
なまえ ( )

1 したの えをみて こたえましょう。

りんごは いくつ ありますか。えとず すうじを せんで むすびましょう。

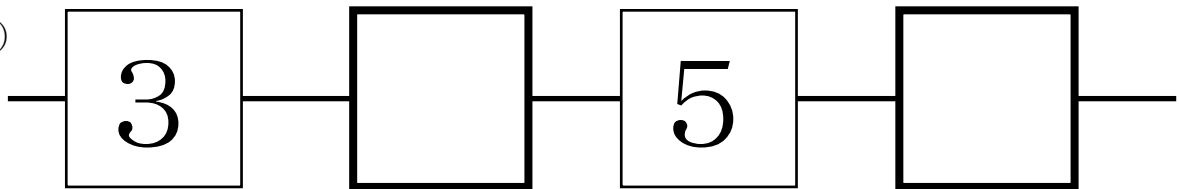
また あいている □には すうじを かきましょう。(10点×7問)

点

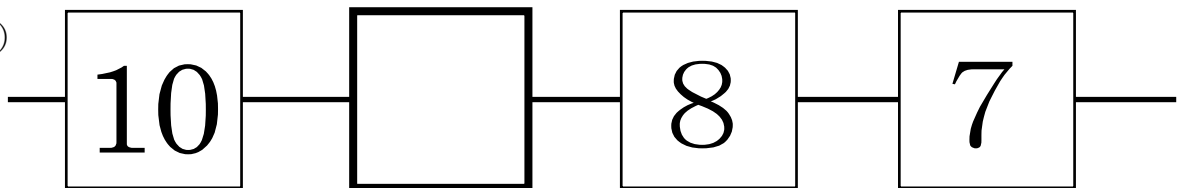


2 □に すうじを かきましょう。(10点×3問)

(1)



(2)





( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 したの えを みて こたえましょう。(10点×8問)



ぞう

きりん

らいおん

くま

さる

Blank box for score, with the character '点' (point) to its right.

(1) まえから 4ばんめの どうぶつを  
○で かこみましょう。

(2) まえから 4ひきの どうぶつを  
○で かこみましょう。



(3) うしろから 2ばんめの どうぶつを  
○で かこみましょう。

(4) うしろから 3ひきの どうぶつを  
○で かこみましょう。



(5) まえから 5ばんめの どうぶつを  
こたえましょう。

(6) うしろから 3ばんめの どうぶつを  
こたえましょう。

Blank box for answer to question 5.

Blank box for answer to question 6.

(7) まえから 3ひきの どうぶつを  
こたえましょう。

(8) うしろから 4ひきの どうぶつを  
こたえましょう。

Blank box for answer to question 7.

Blank box for answer to question 8.

2 したの えを みて きりんが こたえになる もんだいをつくりましょう。(20点)



Blank box for creating a question where the giraffe is the answer.



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 したの えをみて すうじや ことばで こたえましょう。(10点×4問)



はさみ



けしごむ



えんぴつ



のおと



ばけつ



とけい

点

(1) ひだりから 4 つめの ものは なんですか。(2) ひだりから 4 つのものは なんですか。

Blank box for answer (1)

Blank box for answer (2)

(3) ばけつは ひだりから  つめです。みぎから  つめです。

2 みぎの えをみて すうじや ことばで こたえましょう。(10点×4問)

(1) うえから 2 ばんめの どうぶつを こたえましょう。

Blank box for answer (2-1)



らいおん



ぞう

(2) したから 7 ばんめの どうぶつを こたえましょう。

Blank box for answer (2-2)



うし



さる

(3) さるは うえから  ばんめです。



にわとり

したから  ばんめです。



いぬ



ねこ

3 したの えをみて かえるが のっている でんしゃを せつめい しましょう。

□に ことばや かずを かきましょう。(20点)



かえるが のっている でんしゃは  から  ばんめです。

かえるが のっている でんしゃは  から  ばんめです。



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

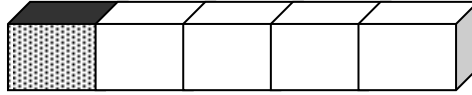
なまえ ( )

1 □に すうじを かきましょう。(10点×10問)

Score box with '点' (points) label.

(1) 5は いくつと いくつ ですか。

①

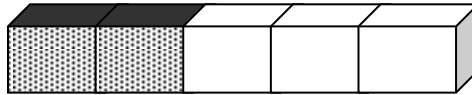


Option 1: 1

と

Answer box

②

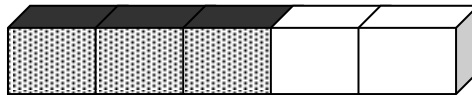


Option 2: 2

と

Answer box

③

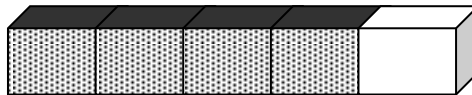


Option 3: 3

と

Option 3: 2

④



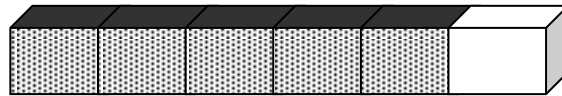
Option 4: 4

と

Answer box

(2) 6は いくつと いくつ ですか。

①



Option 1: 5

と

Option 1: 1

②

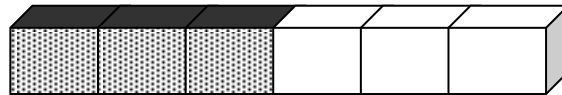


Option 2: 2

と

Answer box

③



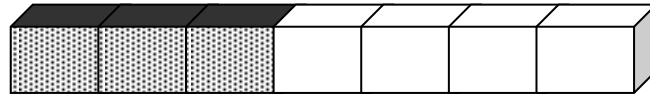
Option 3: 3

と

Answer box

(3) 7は いくつと いくつ ですか。

①

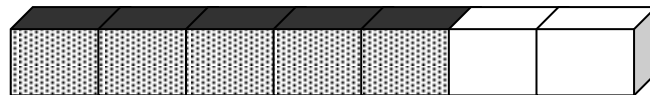


Option 1: 3

と

Answer box

②

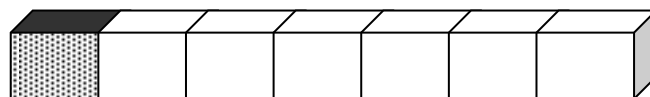


Option 2: 5

と

Answer box

③



Option 3: 1

と

Answer box



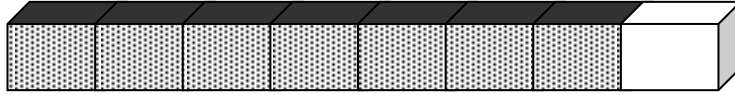
( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 □に すうじを かきましょう。(10点×8問)

(1) 8は いくつと いくつ ですか。

①

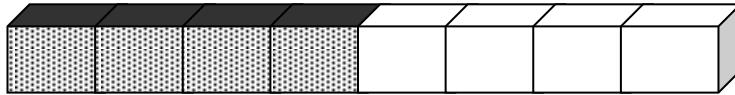


7

と

点

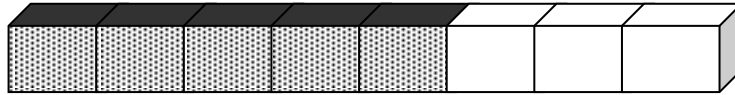
②



4

と

③

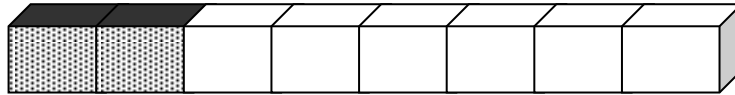


5

と

3

④

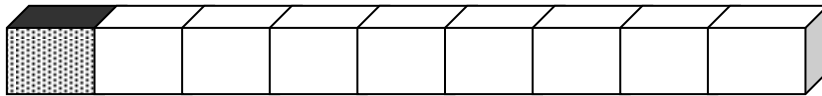


2

と

(2) 9は いくつと いくつ ですか。

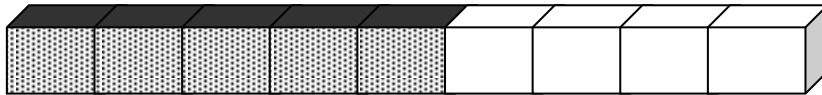
①



1

と

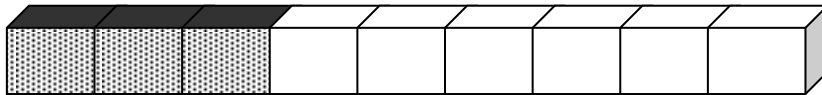
②



5

と

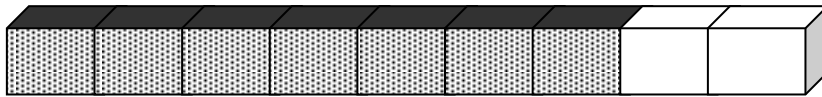
③



3

と

④



7

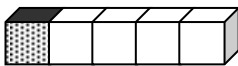
と

2

2 したの えと すうじを みて きが ついたことを かきましょう。(20点×1問)

5は いくつと

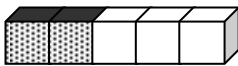
いくつ ですか。



1

と

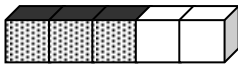
4



2

と

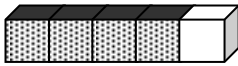
3



3

と

2



4

と

1

こたえ

くろい ぶろっくが 1つ ふえると

ぶろっくが  へります。

ひだりの かずが 1 ふえると

のかずが  へります。



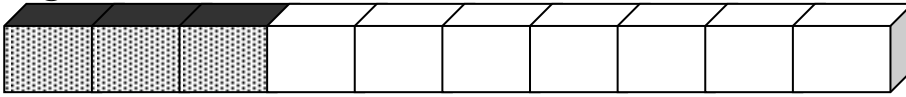
( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 □に すうじを かきましょう。(10点×10問)

(1) 10は いくつと いくつ ですか。

①

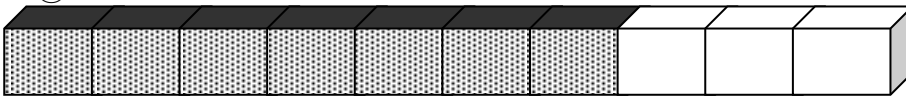


3

と

点

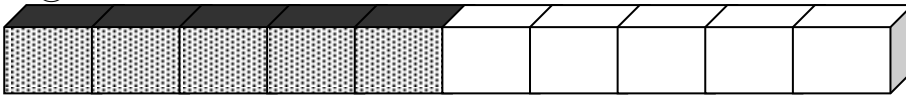
②



7

と

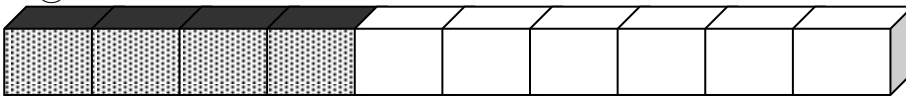
③



5

と

④



4

と

(2) 10は いくつと いくつ ですか。

①

と

②

と

③

と

④

と

⑤

と

⑥

と



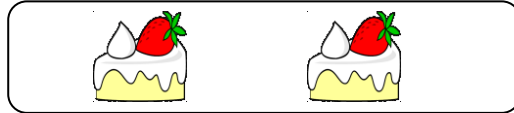
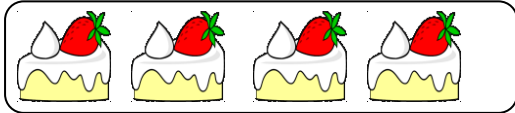


なまえ ( )

1 あわせると いくつに なりますか。

□に あてはまる かずを かきましよう。(20点×2問)

(1)



あわせて

こ

(2)



ぜんぶで

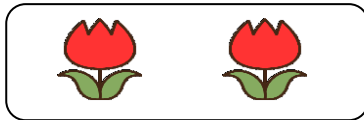
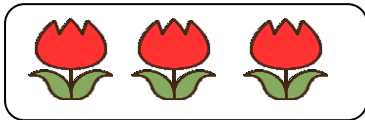
こ



点

2 □に あてはまる かずや しきを かきましよう。(20点×3問)

(1) あわせて なんぼんに なりますか。



しき

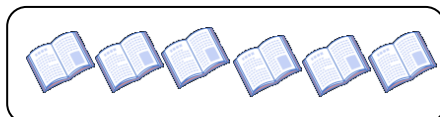
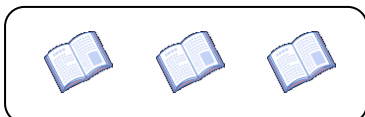
+

=

こたえ

ほん

(2) ぜんぶで なんさつに なりますか。



しき

+

=

こたえ

さつ

(3) みんなで なんわに なりますか。



しき

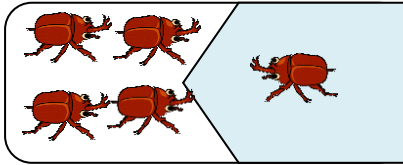
こたえ



なまえ ( )

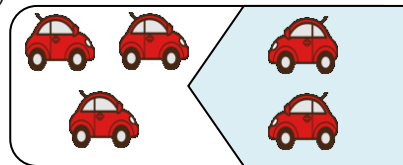
1 □に あてはまる かずを かきましょう。(10点×2問)

(1)



1ぴき ふえると □ ひき

(2)



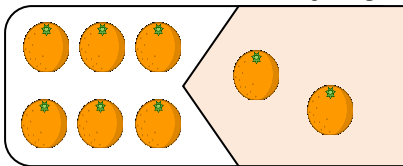
2だい くと □ だい

点

2 しきに かきましょう。(10点×4問)

(1)

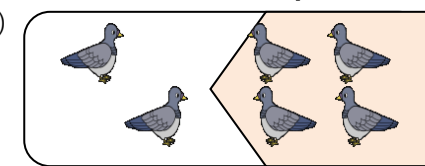
2こ ふえと



$$\square + \square = \square$$

(2)

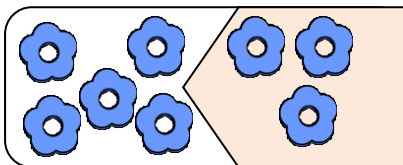
4わ くと



$$\square + \square = \square$$

(3)

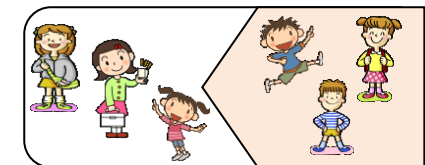
3こ ふえと



$$\square + \square = \square$$

(4)

3にん くと



$$\square + \square = \square$$

3 たしざんを しましょう。(10点×2問)

(1)  $1 + 3$

(2)  $4 + 6$



4 おなじ かあどの おもてと うらを せんで むすびましょう。(20点)

おもて  $2 + 4$      $3 + 6$      $1 + 7$      $5 + 5$

うら  $8$      $10$      $6$      $9$



なまえ ( )

1 たしざんを しましょう。(10点×6問)

(1)  $2 + 8$

(2)  $0 + 3$

(3)  $5 + 5$

(4)  $0 + 7$

(5)  $1 + 0$

(6)  $0 + 0$

点

2 こたえが おなじ かあどを せんで むすびましょう。(20点)

$3 + 2$

$5 + 3$

$3 + 6$

$1 + 9$

$7 + 2$

$2 + 8$

$4 + 4$

$1 + 4$



3 ぼおるいれを しました。1かいめは 3こで、2かいめは 0こ でした。  
ぜんぶで なんこ いれましたか。(20点)



しき

こたえ

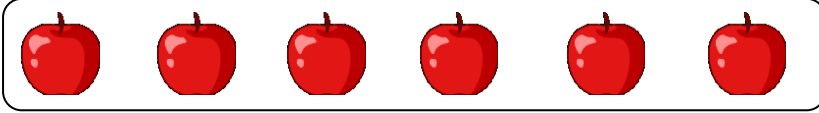


なまえ ( )

1 のこりは いくつに なりますか。

□に あてはまる かずを かきましょう。(10点×3問)

(1) 2こ たべると、 のこりは なんこに なりますか。



のこりは

こ

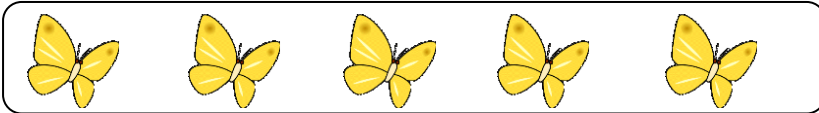
(2) 3こ とると、 のこりは なんこに なりますか。



のこりは

こ

(3) 4ひき とんで いくと、 のこりは なんびきに なりますか。



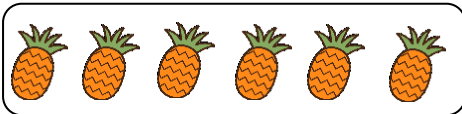
のこりは

びき

点

2 □に あてはまる かずを かきましょう。(10点×3問)

(1) 3こ たべると、 のこりは なんこに なりますか。



しき

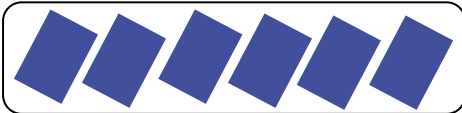
-

=

こたえ

こ

(2) 4まい つかうと、 のこりは なんまいに なりますか。



しき

-

=

こたえ

まい

(3) 2だい でていくと、 のこりは なんだいに なりますか。



しき

-

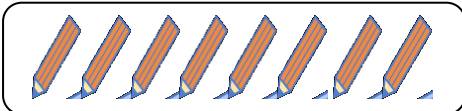
=

こたえ

だい

3 □に あてはまる しきを かきましょう。(20点×2問)

(1) 4ほん とると、 のこりは なんぼんに なりますか。



しき

こたえ

(2) 5こ とると、 のこりは なんこに なりますか。



しき

こたえ

なまえ ( )

1 ひきざんを しましょう。(10点×4問)

(1)  $3 - 1$

(2)  $5 - 2$

(3)  $8 - 4$

(4)  $0 - 0$

点

2 おなじ かあどの おもてと うらを せんで むすびましょう。(20点)

おもて

$6 - 1$

$7 - 4$

$5 - 3$

$10 - 6$

うら

3

2

5

4



3 こたえが おなじ かあどを せんで むすびましょう。(20点)

$9 - 2$

$7 - 4$

$6 - 1$

$8 - 0$

$7 - 2$

$8 - 1$

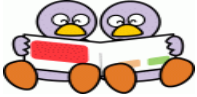
$10 - 2$

$3 - 0$

4 こどもが 7にん います。おとこのこは 3にんです。(20点)  
おんなのこは なんにん いますか。

しき



こたえ



なまえ ( )

1 □に あてはまる かずや しきや ことばを かきましょう。

(10点×5問)

(1)  と  の かずの ちがいは なんだい ですか。

点



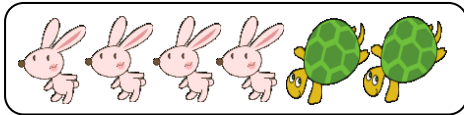
しき

$$\square - \square = \square$$

こたえ

だい

(2) うさぎは かめより なんびき おおいですか。



しき

$$\square - \square = \square$$

こたえ

ひき

(3) はとが 8わ います。 すずめが 7わ います。はとは すずめより なんわ おおい ですか。

しき

$$\square - \square = \square$$

こたえ

わ

(4) みかんが 6こ、 りんごが 2こ あります。どちらが なんこ おおい でしょうか。

しき

こたえ

が

こ

おおい。

(5) ばすが 7だい、 とらつくが 10だい とまって います。どちらが なんだい おおい でしょうか。

しき

こたえ

が

だい

おおい。

2 ひきざんを しましょう。(10点×3問)

(1)  $3 - 2$

(2)  $10 - 5$

(3)  $9 - 0$

3  $6 - 4$ の しきに なる もんだいを つくりましょう。(20点)

---



---



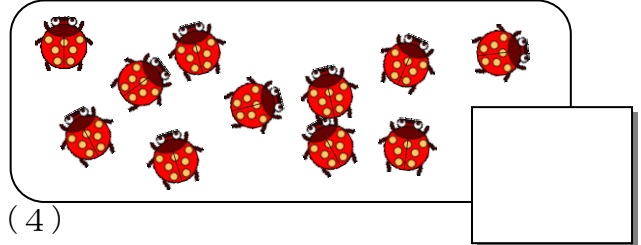
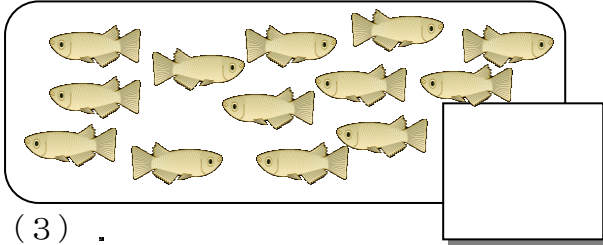
なまえ ( )

1 かずを すうじで かきましょう。(10点×7問)

(1)

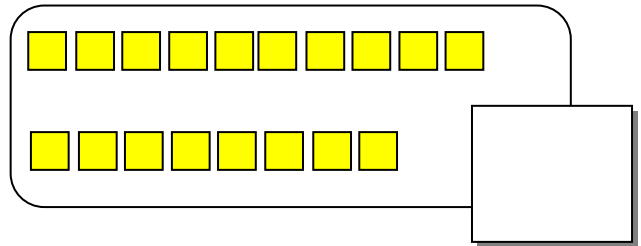
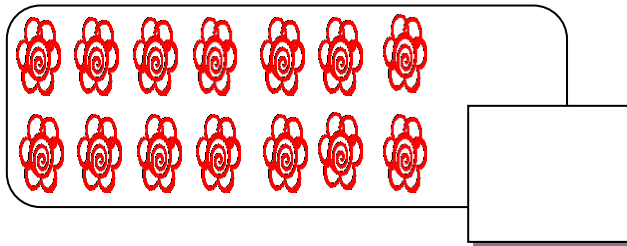
(2)

点



(3)

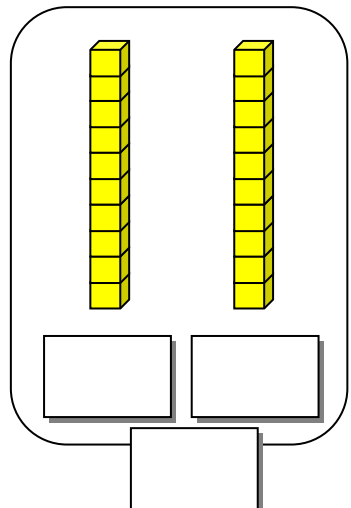
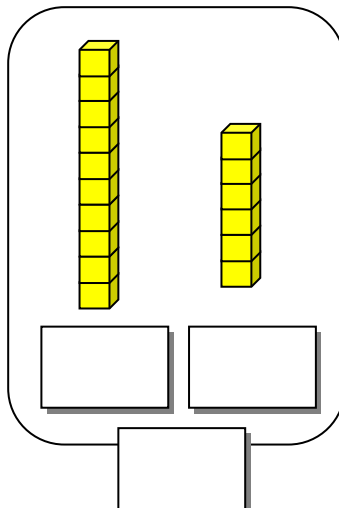
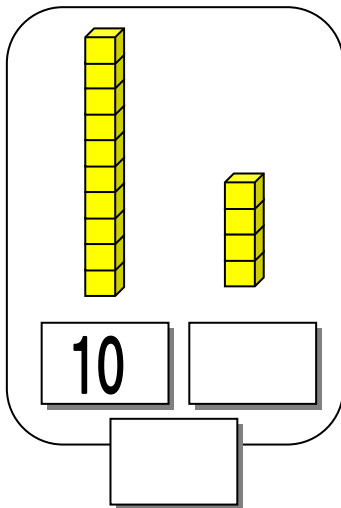
(4)



(5)

(6)

(7)



2 かくれて いる かずを かきましょう。(10点×3問)

(1)

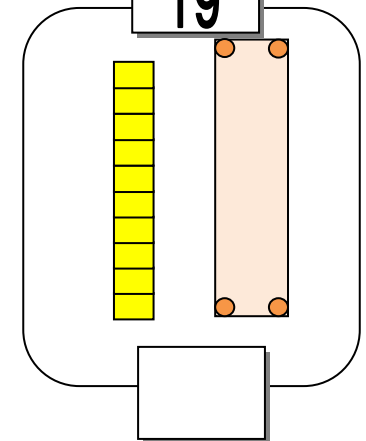
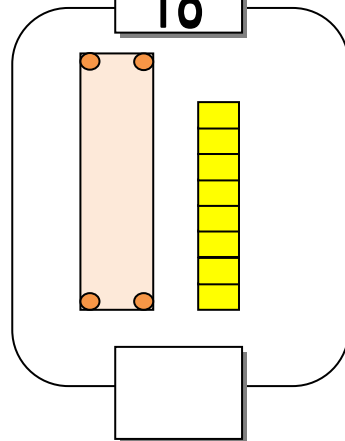
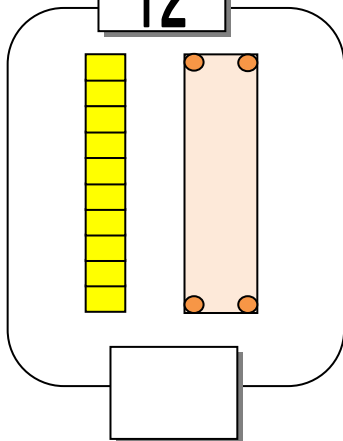
12

(2)

18

(3)

19



なまえ ( )

1 □に あてはまる かずを かきましょう。(10点×2問)

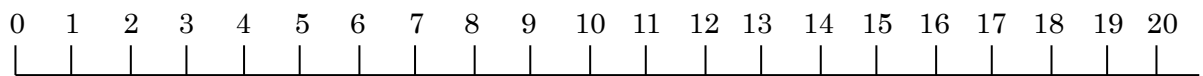
(1) 14は 10と

点

(2) 11は と 1



2 かずのせんをみて、□に あてはまる かずや ことばを、  
したの から、えらんで かきましょう。(10点×4問)



(1) かずのせんは、 から はじまります。

(2) かずのせんは、みぎに すすむほど かずが になります。

(3) 11より 4 おおきい かずは です。

(4) 15より 2 ちいさい かずは です。

0 1 4 10 13 15 17 おおきく ちいさく

3 おおきいかずの ほうの ( ) に ○を つけましょう。(10点×2問)

(1)

14

18

(2)

20

12

4 あきらさんは □に あてはまる かずが 19だと かんがえました。  
その わけを かきましょう。(20点)





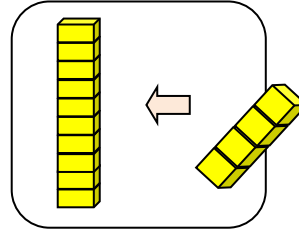
なまえ ( )

1 □に あてはまる かずを かきましょう。(10点×2問)

14は 10と 4です。

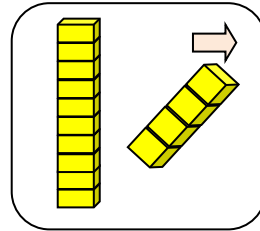
(1) 10に 4を たした かず

$$10 + 4 = \square$$



(2) 14から 4を ひいた かず

$$14 - 4 = \square$$



点



2 □に あてはまる かずを かきましょう。(10点×4問)

(1) 15に 3を たしたかず

$$15 + 3 = \square$$

(2) 15から 5を ひいた かず

$$15 - 5 = \square$$

(3) 11に 4を たしたかず

$$11 + 4 = \square$$

(4) 17から 3を ひいた かず

$$17 - 3 = \square$$

3 けいさんを しましょう。(10点×2問)

$$(1) 13 + 2 = \square$$

$$(2) 14 - 14 = \square$$



4 19-7の しきになる もんだいを つくりましょう。(20点)

---



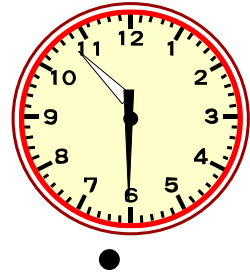
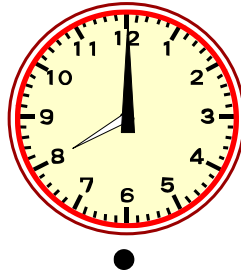
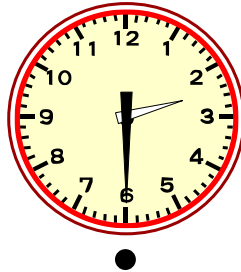
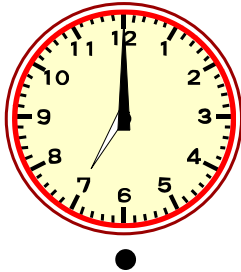
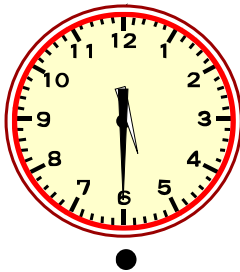
---



なまえ ( )

1 正しい とけいの よみかたを せんで つなぎましょう。  
(10点×5問)

点



7じ

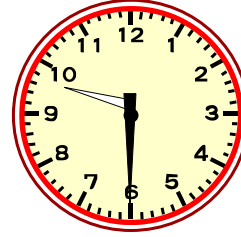
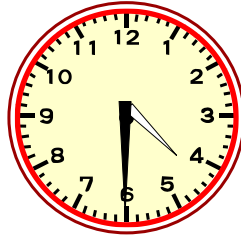
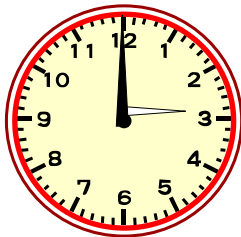
10じはん

8じ

5じはん

2じはん

2 とけいを よみましょう。(10点×3問)



3 正しい ことばを したから えらんで □ に いれましょう。(10点×2問)

とけいの はりは □ まわりに うごきます。

とけいは □ はりから さきに よみます。

みぎ ひだり ながい みじかい

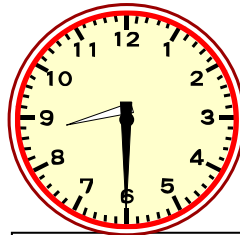
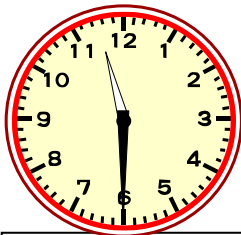
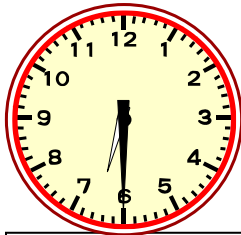
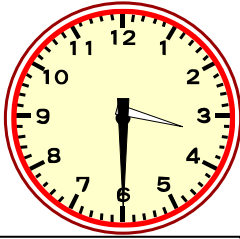
たいせつ





なまえ ( )

1 とけいを よみましょう。(10点×4問)



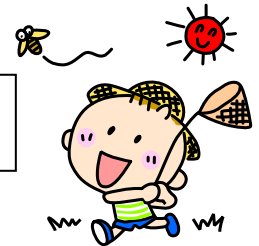
Blank box for writing the number of points, with the character '点' (point) to its right.

Blank box for writing the answer to the first clock problem.

Blank box for writing the answer to the second clock problem.

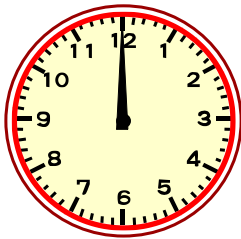
Blank box for writing the answer to the third clock problem.

Blank box for writing the answer to the fourth clock problem.

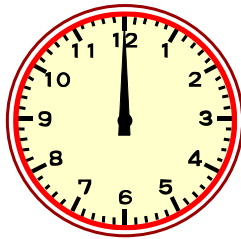


2 みじかい はりを かきましょう。(10点×3問)

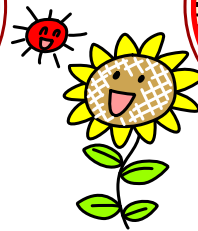
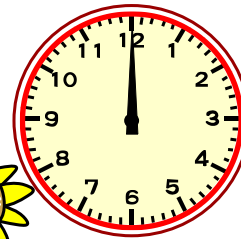
9じ



5じ



11じ

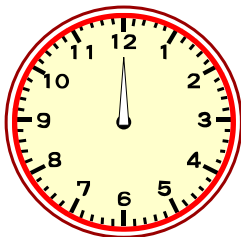


3 ながい はりを かきましょう。(10点×3問)

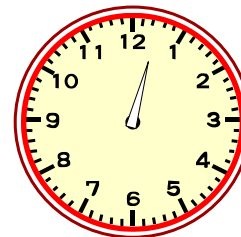
1じはん



12じ



12じはん



みじかい はりが かずと かずの あいだに あって、

ながい はりが 6を さしている ときは 「なんじはん」と

よみます。

たいせつ

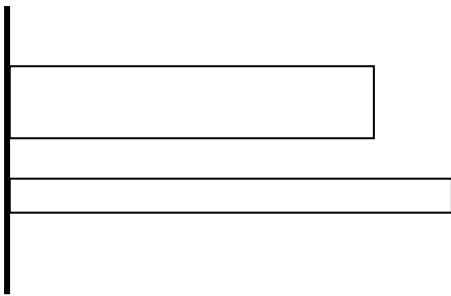




なまえ ( )

1 ながい ほうの ( ) に まるを つけましょう。(20点×5問)

(1)

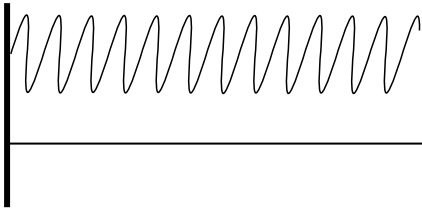


( )

( )

点

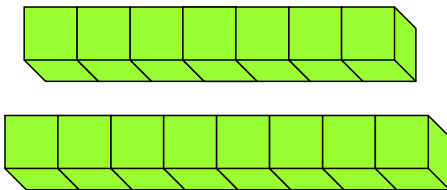
(2)



( )

( )

(3)

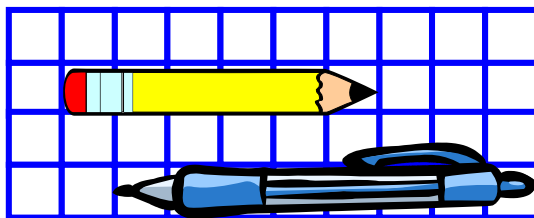


( )

( )



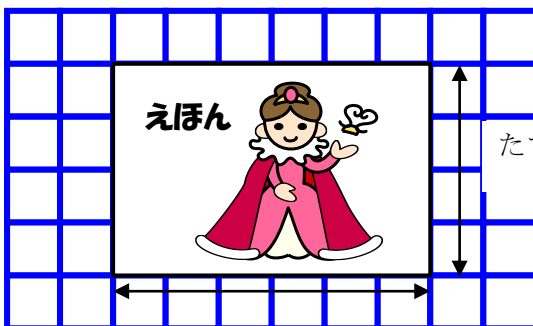
(4)



( )

( )

(5)



たて ( )

よこ ( )



なまえ ( )

1 たてと よこの ながさを くらべました。(20点×3問)

(1) はがきの たてと よこを くらべるとき どうすれば いいですか。はがき 1まいだけを つかいます。

	点
--	---



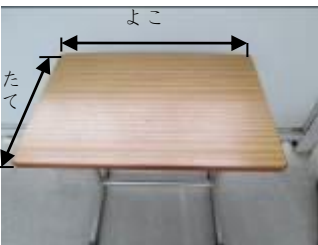
--

(2) けえすの たてと よこを くらべるとき どうすれば いいですか。けえす 1こと てえぶを つかいましょう。



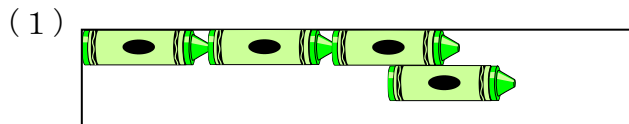
--

(3) つくえの たてと よこを くらべるとき どうすれば いいですか。つくえ 1こと えんぴつ 1ぽんを つかいましょう。

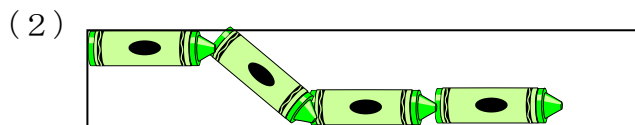


--

2 くれよんを つかって ながさを はかっています。はかりかたが ただしく ないところを ○で かこみ、 ただしくない りゆうを かきましょう。(10点×4問)



りゆう
-----



りゆう
-----

なまえ ( )

1 けいさんを しましょう。(10点×8問)

(1)  $3 + 2 + 1$

(2)  $2 + 4 + 2$

(3)  $7 + 2 + 1$

(4)  $4 + 6 + 4$

(5)  $9 + 1 + 3$

(6)  $8 + 2 + 6$

(7)  $5 + 5 + 4$


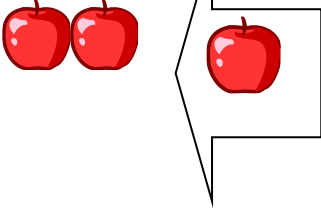
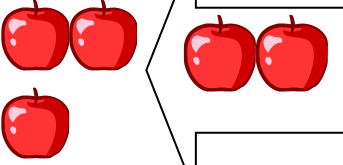
(8)  $7 + 3 + 2$

点

2 りんごは ぜんぶで なんこに なりましたか。



1つの しきで かきましょう。(式10点, 答え10点)

<p>① 2こ ありました。</p> 	<p>② 1こ もらいました。</p> 	<p>③ また 2こ もらいました。</p> 
--	---	--

し き ( )

こたえ ( ) こ

なまえ ( )

1 けいさんを しましょう。(10点×8問)

(1)  $7 - 3 - 2$

(2)  $10 - 4 - 2$

(3)  $9 - 2 - 1$

(4)  $10 - 7 - 2$

(5)  $12 - 2 - 3$

(6)  $18 - 8 - 6$

(7)  $15 - 5 - 4$

(8)  $13 - 3 - 5$

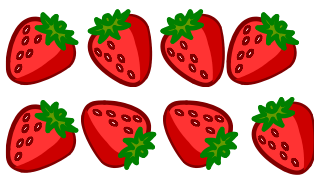
点

2 いちごは なんこに なりましたか。

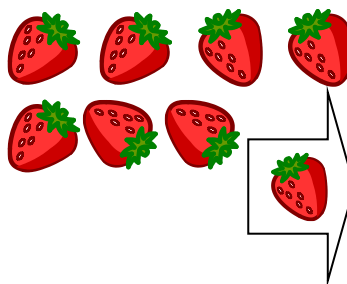


1つの しきで かきましょう。(式10点, 答え10点)

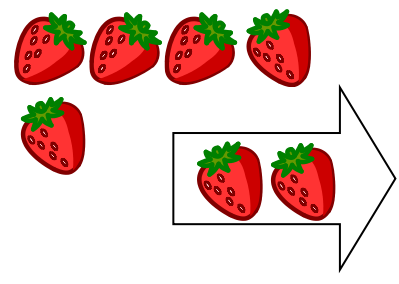
① 8こ あります。



② 1こ たべました。



③ また 2こ たべました。



し き ( )

こたえ ( ) こ

なまえ ( )

1 けいさんを しましょう。(10点×8問)

(1)  $6 - 3 + 4$

(2)  $8 - 5 + 6$

(3)  $10 - 6 + 1$

(4)  $14 - 4 + 5$

(5)  $6 + 3 - 4$

(6)  $7 + 3 - 6$

(7)  $5 + 5 - 8$

(8)  $10 + 8 - 5$

点

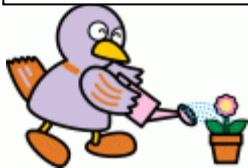
2  $4 + 6 - 3$ の もんだいを つくります。( )に すう  
じを 入れて もんだいを つくりましょう。(20点)

ふうせんを ( )こ もっています。

( )こ もらいました。

いもうとに ( )こ あげました。

ふうせんは なんこ ありますか。







なまえ ( )

1 つぎの しゃしんを みて もんだいに こたえましょう。

(1) どちらが おおく はいりますか。(10点×2問)

あふれてしまったね。

こたえ

まだまだはいりそうですね。

点

こたえ

(2) どちらが おおく はいっていますか。わけも せつめいしましょう。(10点×6問)

こたえ

わけ

みずの [ ] を くらべ

ると [ ] のほうが たかいから

こたえ

わけ

みずの [ ] が おなじな

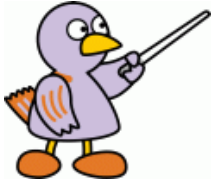
ので ようきのそこが [ ]

ほうが たくさんはいるから。

あふれてしまったね。



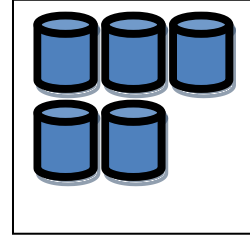
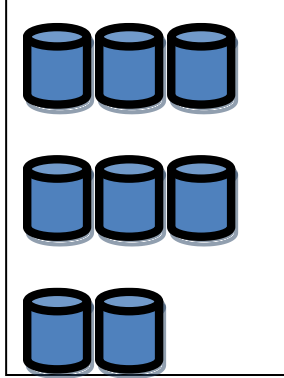
(3) 「あ」が おおく はいる わけを せつめいしましょう。(20点)



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

1 つぎの もんだいに こたえましょう。(10点×5問)

(1) どちらが どれだけ おおく はいりますか。わけをせつめいしましょう。



わけ

「あ」は こっぷ

はいぶん、「い」は こっぷ

はい

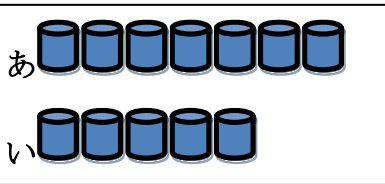
ぶん。しきは

となり、

のほうが

ばい おおく はいる。

(2) どちらが どれだけ おおく はいりますか。(10点×3問)



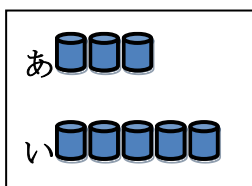
しき



が

はい おおくはいる

(3) どちらが どれだけ おおく はいりますか。(20点)



しき

こたえ

点

なまえ ( )

1 けいさんを しましう。(10点×8問)

(1)  $9 + 4$

(2)  $8 + 6$

(3)  $9 + 6$

(4)  $8 + 5$

(5)  $9 + 7$

(6)  $8 + 3$

(7)  $9 + 2$

(8)  $8 + 7$

2 あおい あさがおが 8こ, あかい あさがおが 4こ  
さいています。あわせて なんこ さいて いますか。

(式10点, 答え10点)

し き ( )



こたえ ( )



なまえ ( )

1 けいさんを しましう。(10点×8問)

(1)  $7 + 6$

(2)  $6 + 5$

(3)  $7 + 7$

(4)  $7 + 3$

(5)  $6 + 6$

(6)  $6 + 7$

(7)  $5 + 8$

(8)  $5 + 7$

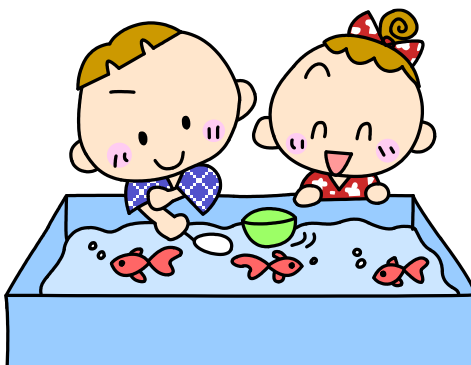


2 きんぎょすくいを しました。ゆうきさんは 7ひき、  
いもうとは 4ひき すくいました。

きんぎょは ぜんぶで なんびきに なりましたか。

(式10点, 答え10点)

し き ( )



こたえ ( )

なまえ ( )

1 けいさんを しまししょう。(10点×8問)

(1)  $3 + 9$

(2)  $4 + 8$

(3)  $2 + 9$

(4)  $5 + 8$

(5)  $8 + 6$

(6)  $4 + 7$

(7)  $9 + 4$

(8)  $7 + 6$

2 こたえが 11になる しきを 5つ かきましよう。

(20点)

$$\square + \square = 11$$

$$\square + \square = 11$$

$$\square + \square = 11$$

$$\square + \square = 11$$

$$\square + \square = 11$$

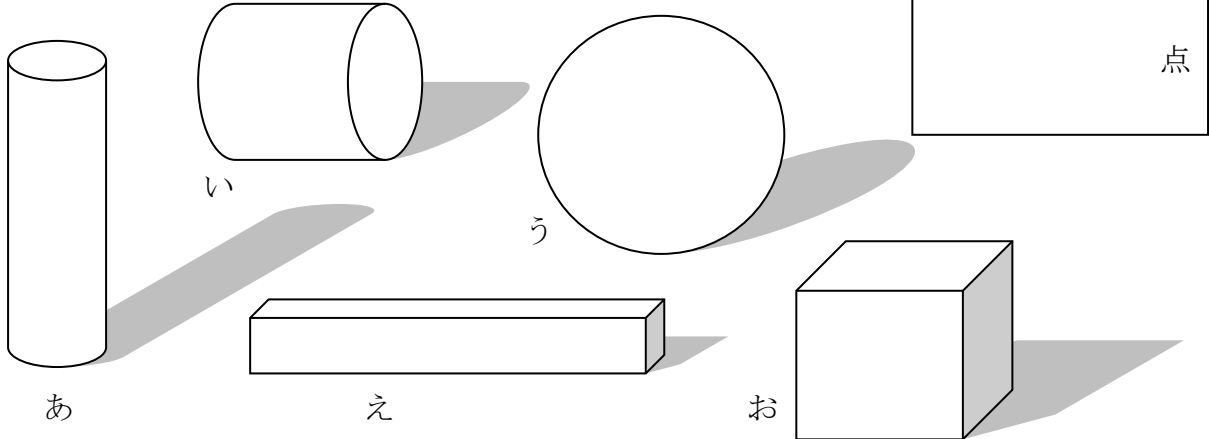




( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 つぎの かたちを みてもんだいに こたえましょう。



点

(1) 2こ つみかさねると いちばん たかくなるのは  
どれとどれを えらんだときですか。

(10点×2問)

Two empty boxes for answers.

(2) ころがる かたちは どれですか。

(10点×3問)

Three empty boxes for answers.

(3) ころがるときも あれば、おきかたに よっては  
ころがらなくなる かたちは どれですか。

(10点×2問)

Two empty boxes for answers.

(4) うえに つみかさねられない かたちは どれですか。

(10点)

One empty box for answer.

(5) ころがらない かたちは どれですか。その りゆうも こたえましょう。

(20点)

One large empty box for answer.

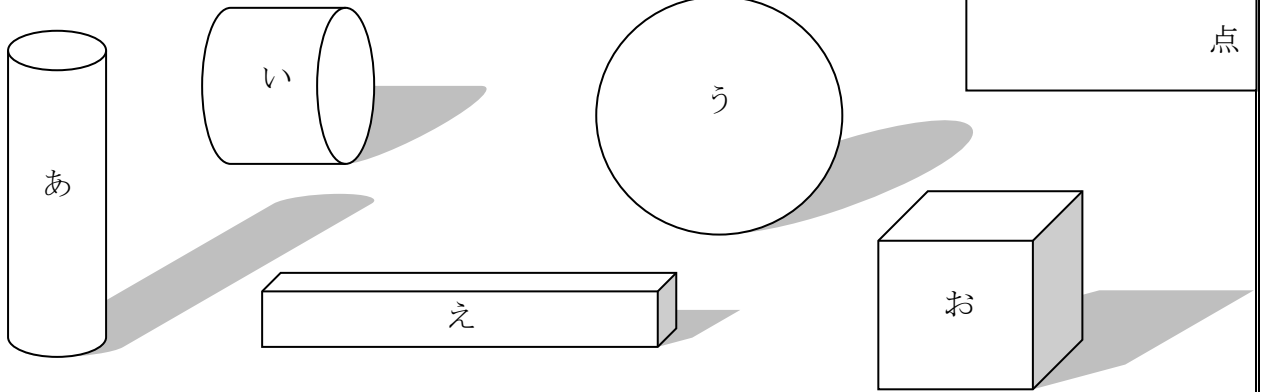
Two large empty boxes at the bottom of the page.



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 つぎの かたちを みて なかまわけ しましょう。



(1) ころがる かたちと、ころがらない かたちに わけましょう。

(10点×2問)

ころがる  
かたち

ころがらない  
かたち

(2) つめるかたちと つめないかたちに わけましょう。(10点×2問)

つめる  
かたち

つめない  
かたち

(3) まるいかたちと はこのかたちに わけましょう。(10点×2問)

まるい  
かたち

はこの  
かたち

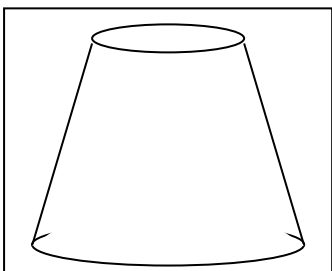
(4) ほそながいかたちと ほそながくないかたちに わけましょう。

(10点×2問)

ながい  
かたち

ながくない  
かたち

(5)



ひだりの かたちは どんな なかまに はいりますか。

(20点)

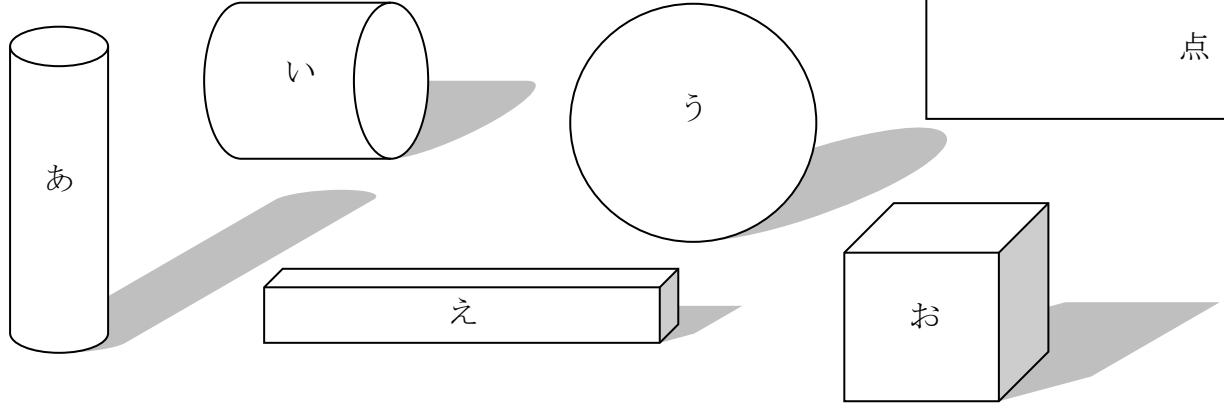
Blank lines for writing the answer.



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 つぎのかたちをみてもんだいにこたえましょう。



(1) かみにうつしとれるものとうつせないものになかまわけしましょう。(10点×2問)

うつせる  
かたち

うつせない  
かたち

(2) かみにうつしとれるもののうち、しかくがうつしとれるものとまるがうつしとれるものはどれですか。(10点×2問)

しかく

まる

(3) しかくがうつしとれるなかまはたいらなところがいくつありますか。また、まるがうつしとれるなかまはまるがいくつありますか。(10点×2問)

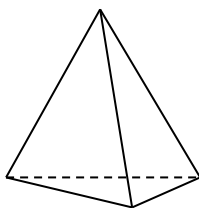
しかく

まる

(4) とがっているところがあるかたちは「え」と「お」です。とがっているところはいくつありますか。(10点×2問)

え:

お:



(5) ひだりのかたちのたいらなところととがっているところはそれぞれいくつですか。(20点)

たいらな  
ところ

とがって  
いるところ



なまえ ( )

1 けいさんを しましう。(10点×8問)

(1)  $13 - 9$

(2)  $12 - 9$

(3)  $11 - 8$

(4)  $14 - 8$

(5)  $15 - 8$

(6)  $12 - 8$

(7)  $17 - 9$

(8)  $16 - 9$

2 おだんごが 15こ あります。9こ たべました。

おだんごは なんこ のこって いますか。

(式10点, 答え10点)

し き ( )



こたえ ( )

なまえ ( )

1 けいさんを しましう。(10点×8問)

(1)  $12 - 7$

(2)  $11 - 6$

(3)  $12 - 5$

(4)  $13 - 6$

(5)  $13 - 7$

(6)  $13 - 5$

(7)  $15 - 6$

(8)  $15 - 7$

2 たまいれを しました。あかぐみは 7こ, しろぐみは 14こ, いれました。

どちらの くみが なんこ おおいですか。

(式10点, 答え10点)

し き ( )

こたえ ( )



なまえ ( )

1 けいさんを しまししょう。(10点×8問)

(1) 11 - 3

(2) 12 - 4

(3) 11 - 4

(4) 11 - 2

(5) 14 - 5

(6) 18 - 9

(7) 16 - 7

(8) 16 - 8

2 こたえが 8に なる しきを 5つ かきましよう。

(20点)

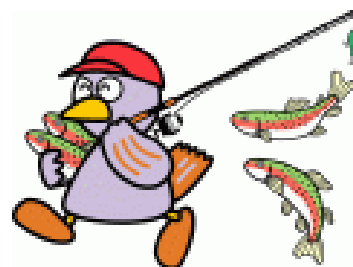
-  = 8

-  = 8

-  = 8

-  = 8

-  = 8





( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 したに 4まいの かみが あります。 もんだいに こたえましょう。

点

(1) まこのさんは「あ・い・う」のかみのひろさをくらべて、どれがひろいかりゆうもつけてこたえました。しかくのなかに「あ・い・う」をかきましょう。(10点×7問)

のなかに

と

がぜんぶ

はいってしまうので

がいちばんひろい。

と

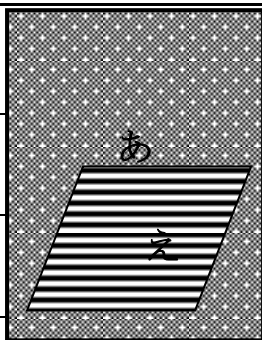
をくらべると

のなかに

がぜんぶはいってしまうのでつぎにひろいのは

(2) 「あ」と「え」のひろさくらべをして、どちらがひろいかりゆうをつけてこたえましょう。(答え10点・理由20点)

こたえは \_\_\_\_\_ です。



なぜなら



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 まさのさんは「きょうしつの まど」と、「どあの まど」のひろさをくらべようと おもい、しんぶんしをつかって ひろさくらべをしました。つぎの もんだいに こたえましょう。

点

(1)まさのさんは どのようにして ひろさくらべを したのかが わかるように せつめいしました。しかくに ことばを かきましよう。(10点×5問)

まず しんぶんしを ひろげて きょうしつの まどに あてました。すると まどが はみでたので、まどの ひろさは しんぶんしのひろさより

[Blank box for answer]

ことが わかりました。つぎに、ひろげた しんぶんし

を どあの まどに かさねて みました。すると しんぶんしに ぜんぶ かくれ

たので、どあの まどは しんぶんしより

[Blank box for answer]

ことがわか

りました。だから、きょうしつの まどは しんぶんしより

[Blank box for answer]

くて、ど

あの まどは しんぶんしより

[Blank box for answer]

から

[Blank box for answer]

の まどのほうが ひろいことが わかりました。

(2)まさのさんは、ほかにも しんぶんしを ひろげて ひろさくらべを しました。ひろげたしんぶんしで ひろさくらべを しやすいものには ○を、しにくいものには ×をつけましよう。(10点×3問)

・せんせいの つくえの ひろさと こどもよしの つくえのひろさ

[Blank box for answer]

・たんぼの ひろさと こうていの ひろさ

[Blank box for answer]

・のおとを ひろげた ひろさと きょうかしよの ひろさ

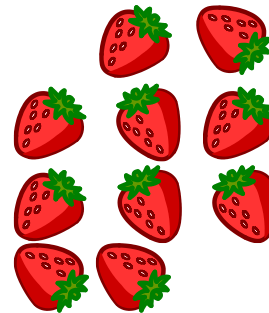
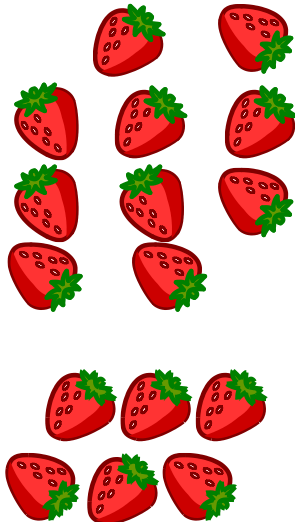
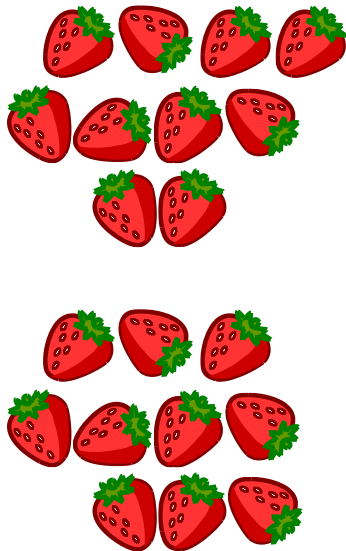
[Blank box for answer]

(3) ひさのさんは しんぶんしをつかって、まえの こくばんと うしろの こくばんのひろさくらべを しました。まえの こくばんは しんぶんし 8まいぶん うしろの こくばんは しんぶんし 5まいぶんの ひろさです。どちらが どれだけ ひろいですか。

しき (20点)  
こたえ: \_\_\_\_\_ の こくばんが しんぶんし \_\_\_\_\_ まいぶん ひろい

なまえ ( )

1 いちごの かずを かぞえましょう。(10点)



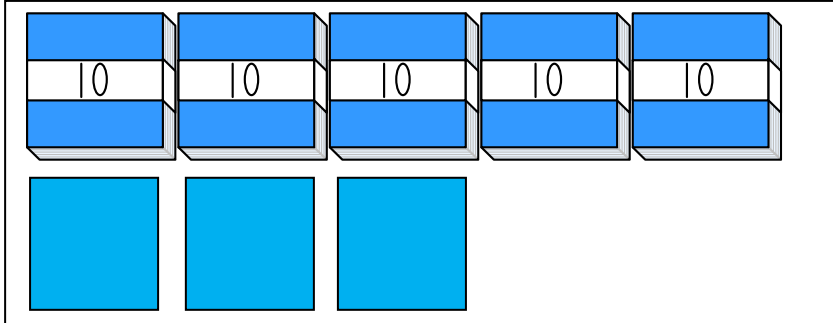
こたえ

 点

10のまとまりをつくってかぞえよう。



2 かずを すうじで かきましよう。(10点)



こたえ

3 すうじで かきましよう。(20点×4問)

(1) 十のくらいが 5, 一のくらいが 8の かず

(2) 10が7つと 1が3つで

(3) 10が3つで

(4) 68は10が

つと, 1が

つ

なまえ ( )

1 おおきい ほうに まるを つけましょう。

(10点×3問)

(1)

(2)

点

(3)



2 あいている □に かずを かきましょう。(10点×4問)

(1)

(2)

(3)

(4)

3 かずを こたえましょう。(10点×3問)

(1) 47より 1 おおきい かず

(2) 70より 1 ちいさい かず

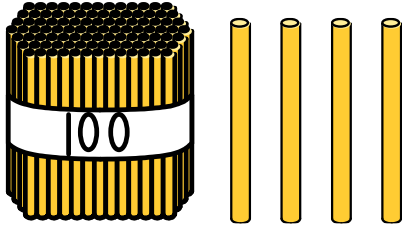
(3) 99より 1 おおきい かず

なまえ ( )

1 かずを かぞえましょう。

(10点×2問)

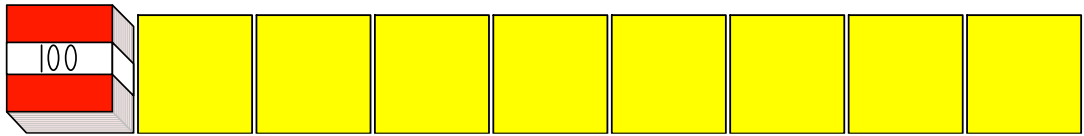
(1)



点

こたえ ( )

(2)



こたえ ( )

2 あいている □に かずを かきましょう。(10点×6問)

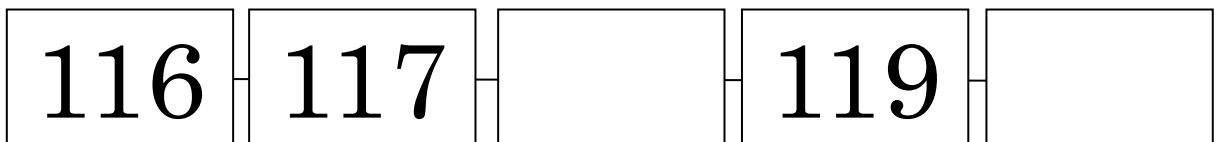
(1)



(2)



(3)



3 100までの かずで 一のくらいが 8の  
 かずを 5こ かきましょう。(20点)



( , , , , )



なまえ ( )

1 けいさんを しましう。(10点×8問)

(1)  $60 + 40$

(2)  $80 + 5$

(3)  $50 + 9$

(4)  $44 + 5$

(5)  $80 - 20$

(6)  $77 - 7$

(7)  $68 - 8$

(8)  $87 - 4$

	点
--	---

2 おとこのこが 60人, おんなのこが 40人 います。  
(10点×2問)

(1) おとこのこと おんなのこ あわせて なん人で  
すか。

し き ( )

こたえ ( )

(2) おとこのこと おんなのこ どちらが どれだけ  
おおいですか。

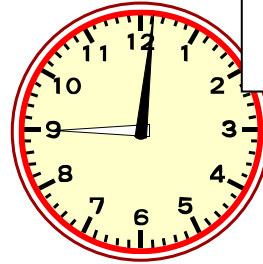
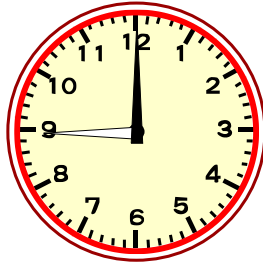
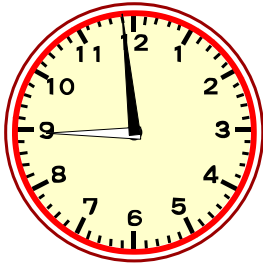
し き ( )

こたえ ( )





1 したの とけいを よみましょう。(10点×3問)



点

じ ふん

じ

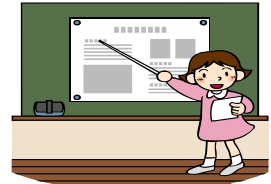
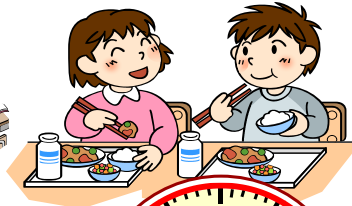
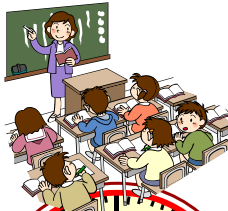
じ ふん

とけいは みじかい はりで 「〇じ」 を よみます。  
ながい はりで 「〇ふん」 を よみます。  
ながい はりの 1めもりは 「1ふん」 です。

だいせつ



2 したの えは みんなの がっこうでの ようすです。とけいを よみましょう。(10点×4問)



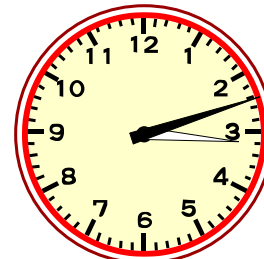
じ ふん

じ ふん

じ ふん

じ ふん

3 とけいを よみましょう。(10点×3問)



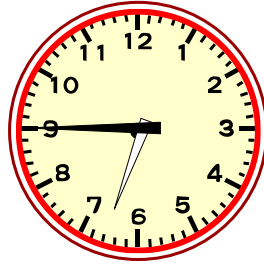
じ ふん

じ ふん

じ ふん



1 せんで むすびましょう。(10点×3問)



点

6じ 45ふん

11じ 55ふん

12じ 55ふん

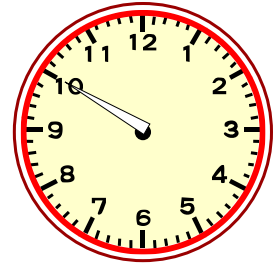
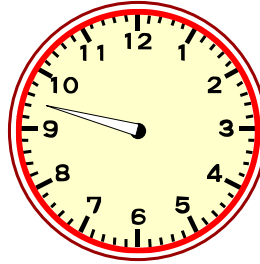
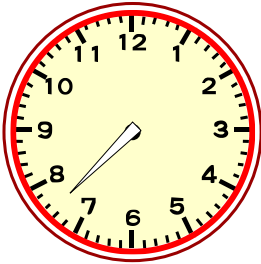
2 ながい はりを かきましょう。(10点×4問)

7じ 19ふん

11じ 22ふん

9じ 36ふん

10じ 4ふん



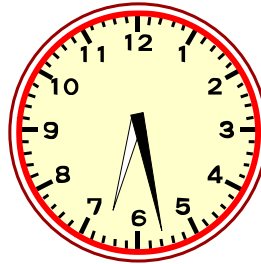
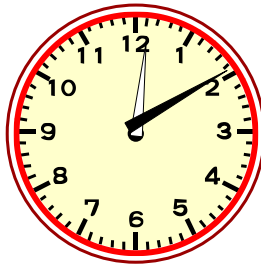
3 したの とけいを みて つぎの もんだいに こたえましょう。(10点×3問)

あ

い

う

え

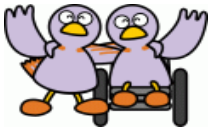


(1) もうすぐ 6じ30ふんに なるのは どれですか。

(2) 5じ30ふんを すこし すぎたのは どれですか。

(3) 2じを すこし すぎたのは どれですか

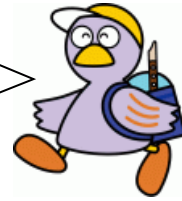




なまえ ( )

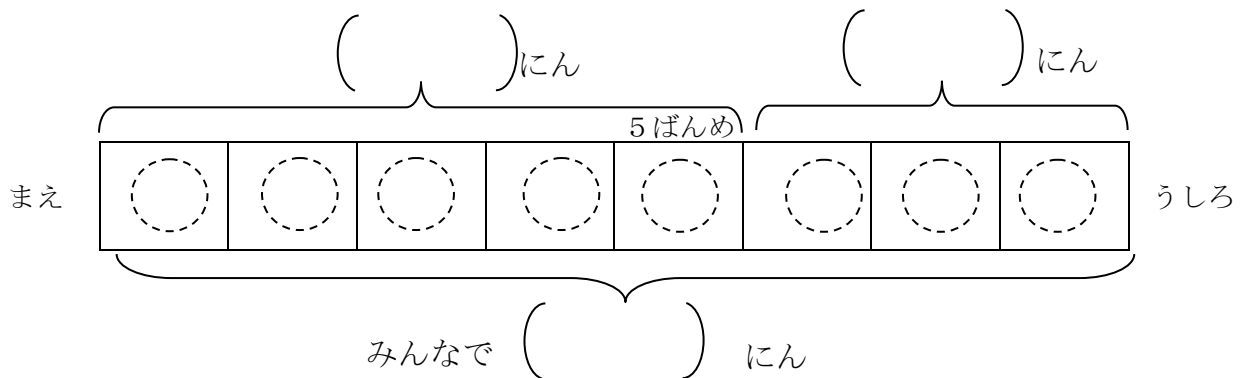
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

あきらさんは まえから 5ばんめに います。  
あきらさんの うしろに 3にん います。  
みんなで なんにん いますか。



	点
--	---

- (1) もんだいの わかっている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)  
 (2) もんだいの きいている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)  
 (3) もんだいを ずで あらわします。(10点×4問)  
 ① あきらさんを えんぴつで ぬりましょう。  
 ② わかっている ことを ( ) に すうじで かきましょう。  
 ③ きいている ことを ( ) に □で かきましょう。  
 ④ ひとの かずを ○で なぞって かぞえましょう。



(4) ずで かいた ことを おはなし します。□に かずを かいて ( ) の なかの ただしい ことばを えらんで ○を つけましょう。(20点)

あきらさんは まえから  ばんめに いるから

いちばん まえの ひとから あきらさん までが  にん です。

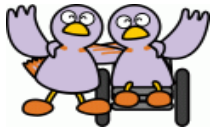
そのうしろは  にん です。

みんなで なんにん いるか きいているので、( たします ひきます )。

(5) しきと こたえを かきましょう。(20点)

しき

こたえ



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

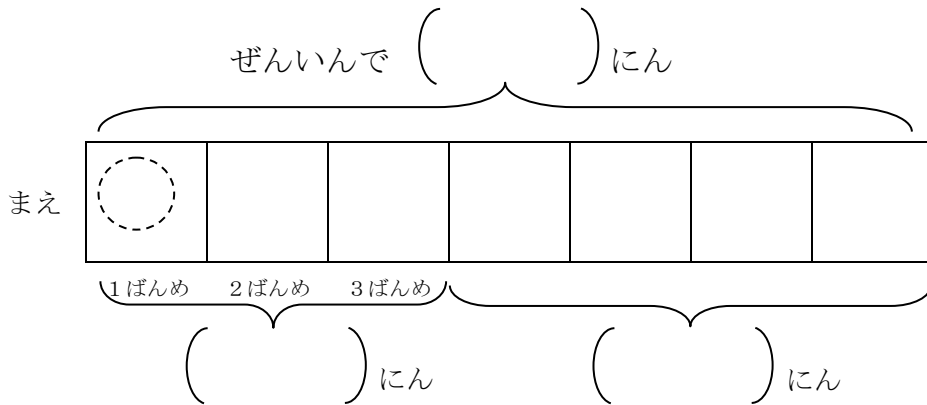
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。



みどりさんの れつは ぜんいんで 7にん います。  
みどりさんは まえから 3ばんめに います。  
みどりさんの うしろには なんにん いますか。

点

- (1) もんだいの わかっている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)
- (2) もんだいの きいている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)
- (3) もんだいを ずで あらわします。(10点×4問)
  - ① ひとつのかずを ○で かきましょう。
  - ② みどりさんを ぬりましょう。
  - ③ わかっている かずを ( ) に すうじで かきましょう。
  - ④ きいている ことを ( ) に □で かきましょう。



(4) ずで かいた ことを おはなし します。□に かずを かいて ( ) の なかの ただしい ことばを えらんで ○を つけましょう。(20点)

みどりさんのれつは ぜんいんで  にん います。

みどりさんは まえから 3ばんめ なので

みどりさんまでの  にんを ( たすと ひくと ) みどりさんの

うしろに なんにん いるかが わかります。

(5) しきと こたえを かきましょう。(20点)

しき

こたえ



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

6にんに おにぎりを 1こずつ あげます。  
おにぎりは あと 3こ あります。  
おにぎりは ぜんぶで なんこ ありますか。



点

(1) もんだいの わかっている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)

(2) もんだいの きいている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)

(3) もんだいを ずで あらわします。(10点×4問)

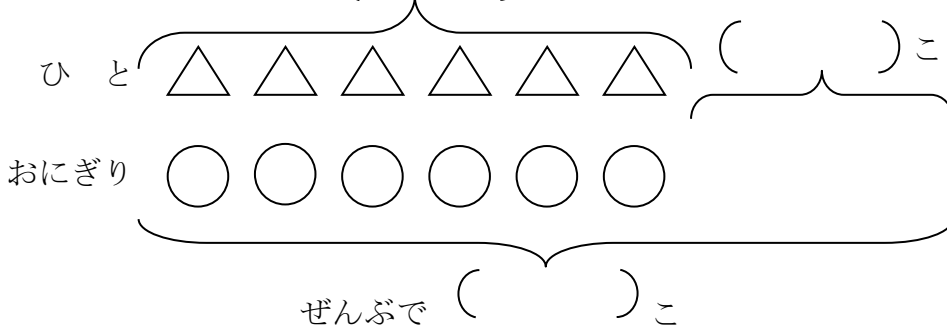
① △と○を せんで むすびましょう。

② ずの つづきを かきましょう。

③ わかっている かずを ( ) に すうじで かきましょう。

④ きいている ことを ( ) に □で かきましょう。

( ) にん



△と○を せんで むすぶと あげる おにぎりの かずが わかるね。



(4) ずで かいた ことを おはなし しましょう。(20点)

6にんに あげる  の かずは  こ です。

おにぎりは あと  こ あります。

おにぎりは ぜんぶで なんこ あるか きいて いるので、

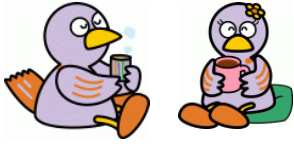
しきは  です。こたえは  です。

2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(20点)

8にんに あめを 1こずつ あげました。まだ 4こ あります。  
あめは なんこ ありましたか。

しき

こたえ



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

おだんごが 7こ あります。4にんが 1こずつ たべます。  
おだんごは なんこ のこりますか。

点

(1) もんだいの わかっている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)

(2) もんだいの きいている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)

(3) ずを かいて かんがえます。

① おだんごの かずを △ ひとの かずを ○ にして つづきを かきましょう。(10点)

② わかっている かずを ( ) に すうじで かきましょう。(10点)

③ △と○を せんで むすびましょう。(10点)

④ どこが こたえに なりますか。 ○で かこみましょう。(10点)



( ) こ

おだんご

△						
○						

ひ と

△と○を せんで  
むすぶと  
たべる おだんごの  
かずが わかるね。

( ) にん

(4) ずで かいた ことを おはなし しましょう。(10点)

はじめに おだんごは [ ] こ あります。

4にんが 1こずつ たべるので [ ] の かず [ ] こを ひきます。

だから おだんごは [ ] こ のこります。



(5) しきと こたえを かきましょう。(10点)

しき

[ ]

こたえ

[ ]

2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(20点)

みかんが 12こ あります。

9にんの こどもに 1こずつ あげると、なんこ のこりますか。

しき

[ ]

こたえ

[ ]



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

カルタたいかいを しました。

まゆさんは 8まい とりました。

けんさんは まゆさんより 3まい おおく とったそうです。

けんさんは なんまい とりましたか。

Point box:  点



- (1) もんだいの わかっている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)
- (2) もんだいの きいている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)
- (3) けんさんが とった カルタの かずを ○で かきましょう。(20点)
- (4) わかっている かずをしたの ずの ( ) に すうじで かきましょう。(10点)

( ) まい

まゆ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

けん \_\_\_\_\_

( ) まい おおい

(5) ずにかいた ことを おはなし しましょう。(20点)

けんさんが とった カルタの かずは まゆさんと おなじ

まい

より

まい

おおいです。だから しきは



ます。

こたえは

ます。

(6) ずの どこが こたえに なりますか。○で かこんで たしかめ しましょう。(10点)

2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(20点)

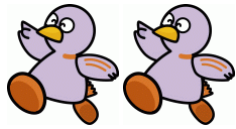
おんなのこが 5にん あそんでいます。おとこのこは おんなのこより 4にん おおいです。 おとこのこは なんにん あそんで いますか。

しき

こたえ



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん



なまえ ( )

1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

なわとびを しました。

さとしさんは 14かい とびました。

みゆきさんは さとしさんより 5かい すくなかったそうです。

みゆきさんは なんかい とびましたか。



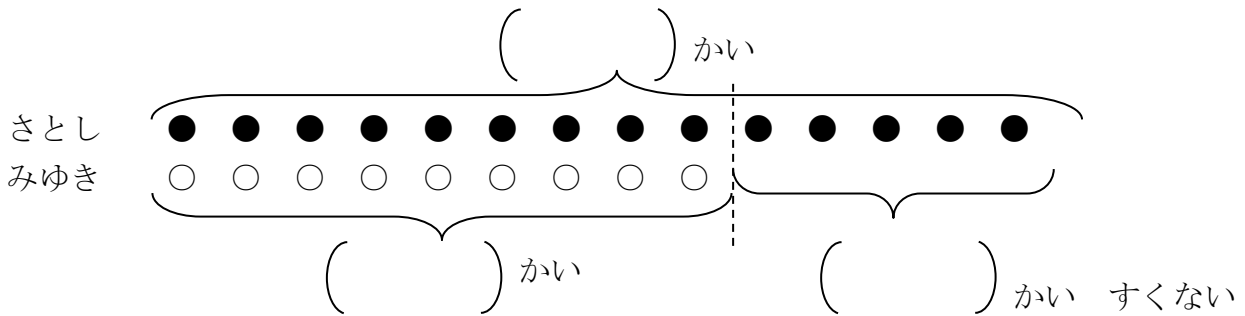
点

(1) もんだいの わかっている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)

(2) もんだいの きいている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)

(3) わかっている かずをしたの ずの ( ) に すうじで かきましょう。(10点)

(4) きいている ことを したの ずの ( ) に □で かきましょう。(10点)



(5) ずにかいた ことを おはなし しましょう。(20点)

みゆきさんが とんだ かずは さとしさんの

かい より

かい すくない です。だから しきは




です。こたえは

です。

(6) つぎの ぶんが ただしければ ○を まちがって いたら ×を つけましょう。(20点)

( ) みゆきさんが とんだ かずは さとしさんより すくないので ひきざんに なります。

( ) さとしさんが とんだ かずは みゆきさんが とんだ かずより 5かい おおい です。

2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(20点)

つくえが 11こ あります。いすは つくえより 5こ すくないです。

いすは なんこ ありますか。

しき

こたえ



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

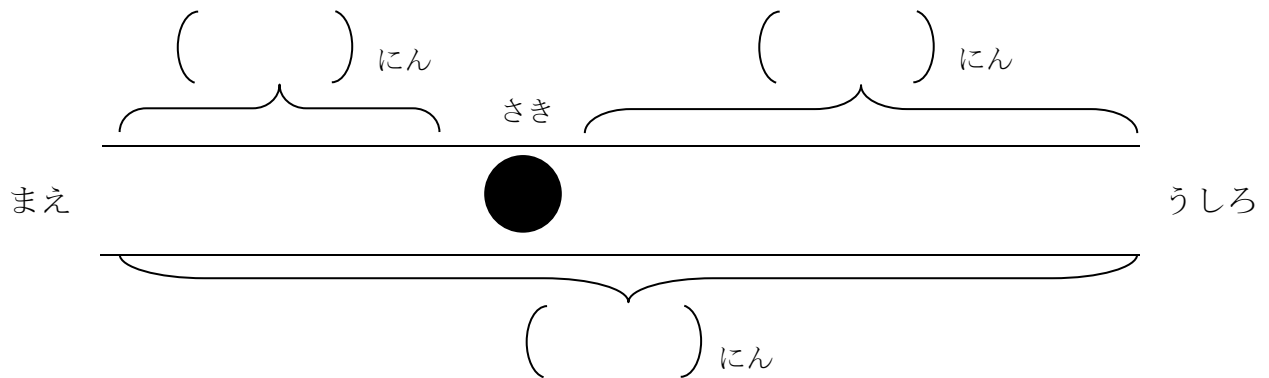
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

きっぷうりばで ひとが ならんで います。  
さきさんの まえに 3にん います。  
さきさんの うしろに 5にん います。  
ぜんぶで なんにん ならんで いますか。

点



- (1) もんだいの わかっている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)
- (2) もんだいの きいている ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)
- (3) ずを かいて かんがえましょう。
  - ① さきさんは ●です。ならんでいる ひとの かずを ○で かきましょう。(20点)
  - ② わかっている かずを ( ) に すうじで かきましょう。(10点)
  - ③ きいている ことを ( ) に □で かきましょう。(10点)



(4) コバトンはかせは しきについて つぎの ように おはなし しました。

3 + 5 = 8と いう しきは まちがって いるよ。



ずを みて この しきが まちがって いる わけを おはなし しましょう。(20点)

わけ



(5) ただしい しきと こたえを かきましょう。(20点)

しき

こたえ



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

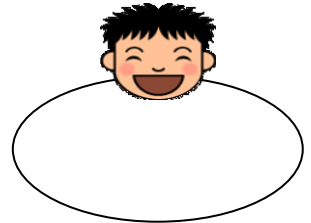
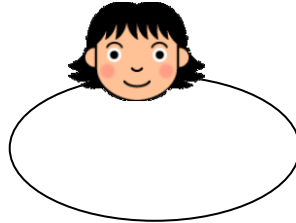
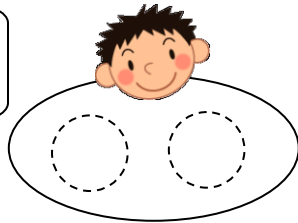
1 こどもが 3にん います。  
いちごを ひとりに 2こずつ わけます。  
いちごは ぜんぶで なんこ いらいますか。



Blank box for the answer, with the character '点' (points) written at the bottom right.

(1) いちごを ひとりに 2こずつ わける ずを かきしょう。(10点×3)

いちごを○で かきましよう。

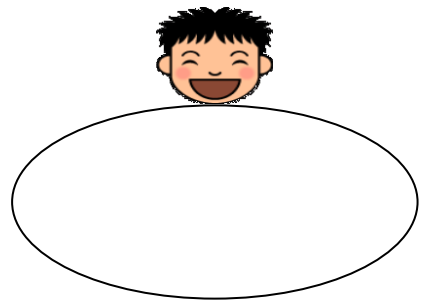
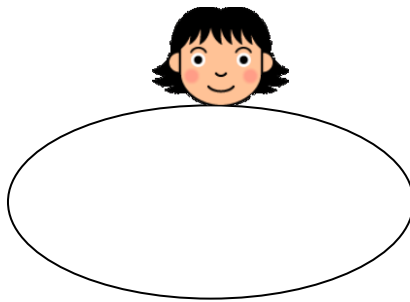
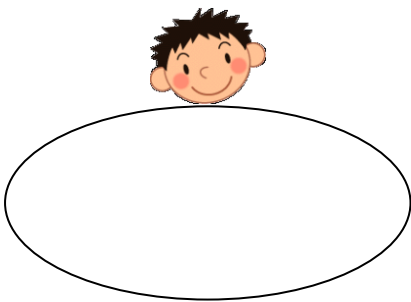


(2) しきに かいて こたえを たしかめましよう。(10点×2問)

Blank boxes for a math problem:  $\square + \square + \square = \square$  followed by a box for the unit 'こ'.

2 3にんの こどもに ビーだまを 5こずつ あげます。  
みんなで なんこ いらいますか。

(1) ビーだまを ひとりに 5こずつ わける ずを かきましよう。(10点×3問)



(2) しきに かいて こたえを たしかめましよう。(20点)

ずをみて しきを かんがえよう。

し き

Blank box for the problem statement.

こたえ

Blank box for the answer.





( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 おはじきが 8こ あります。

1人に 2こずつ あげると なんにんに あげることが できますか。

(1) 2こずつ ○で かこんで わけましょう。(10点)

点



(2) なん人に あげることが できますか。(10点)

(3) しきに かいて たしかめ しましょう。(10点)

 にん

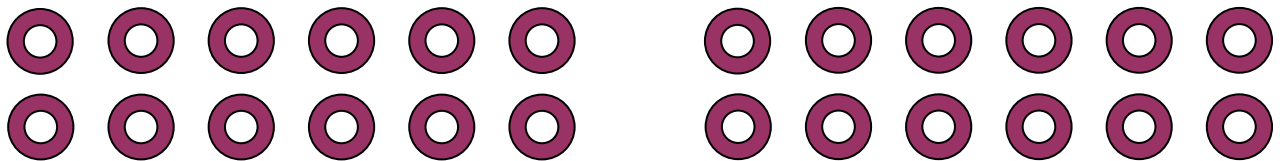
$$\square + \square + \square + \square = \square$$

2 ドーナツ 12こを おなじ かずずつ わけます。

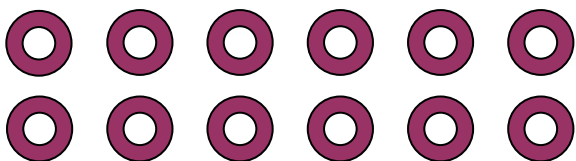
(1) ドーナツを ○で かこんで、わけましょう。

① 2こずつ わけましょう。(10点)

② 3こずつ わけましょう。(10点)



③ 4こずつ わけましょう。(10点)



12は いろいろな わけかたが できるね。  
また、おなじ かずずつ わけて ○で  
かこむと なんにんに わけたか わかるね。

(2) 3人で おなじ かずずつ わけると 1人 なんこ ですか。

うえの ずを つかって おはなし しましょう。(20点)

3人で わけている ずは ( ) ばん です。

だから 3人では 1人 ( ) こ です。



(3) 4人で おなじ かずずつ わけると 1人 なんこ ですか。

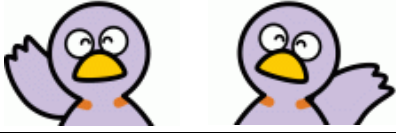
わけかたを しきで あらわし しましょう。(20点)

4人では 1人 ( ) こ です。

しきで たしかめると ( ) + ( ) + ( ) + ( ) = ( ) です。

うえの ずを  
みてね。

( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん



なまえ ( )

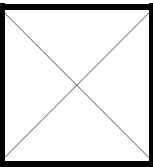
1 コバトンは いろいろいたを ならべて 4つの かたちをつくりました。


(1) ㊦の いろいろいたが なんまいで できますか。(10点×4問)

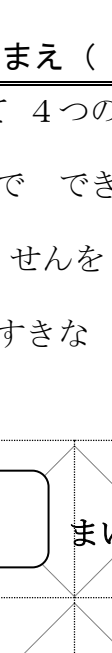
(2) ならべかたが わかるように せんを かきましよう。(10点×4問)

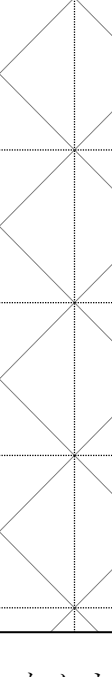
点

2 ㊦の いろいろいたを ならべて すきな かたちを かきましよう。(20点)

①  まい

②  まい

③  まい

④  まい



すきな かたちは ㊦の いろいろいたが なんまいで できましたか。

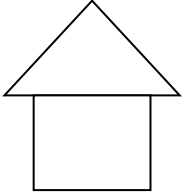
まい



なまえ ( )

1 どんな かたちを つかって かいて いますか。(10点×2問)

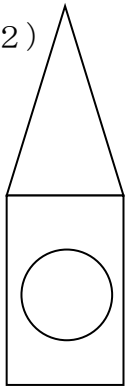
(1)



と

点

(2)



と

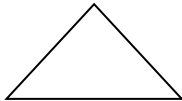
と



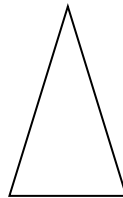
2 さんかくの かどについて しらべます。(10点×4問)

(1) かどに ○を つけましょう。

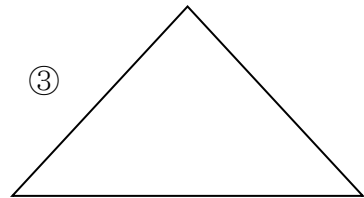
①



②



③



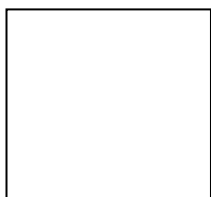
(2) さんかくの かどの かずは いくつ ありますか。

つ

3 しかくの かどについて しらべます。(10点×4問)

(1) かどに ○を つけましょう。

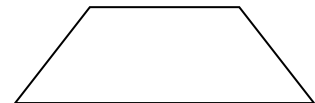
①



②



③



(2) しかくの かどの かずは いくつ ありますか。

つ



( ) ねん ( ) くみ ( ) ばん

なまえ ( )

1 どうぶつたちが あつまっています。



(1) どうぶつの かずだけ いろを ぬりましょう。(10点×5問)

りす	たぬき	きつね	きりん	ぞう

(2) いちばん おおい どうぶつは なんですか。(10点)

(3) いちばん おおい どうぶつは なんびきですか。(10点)

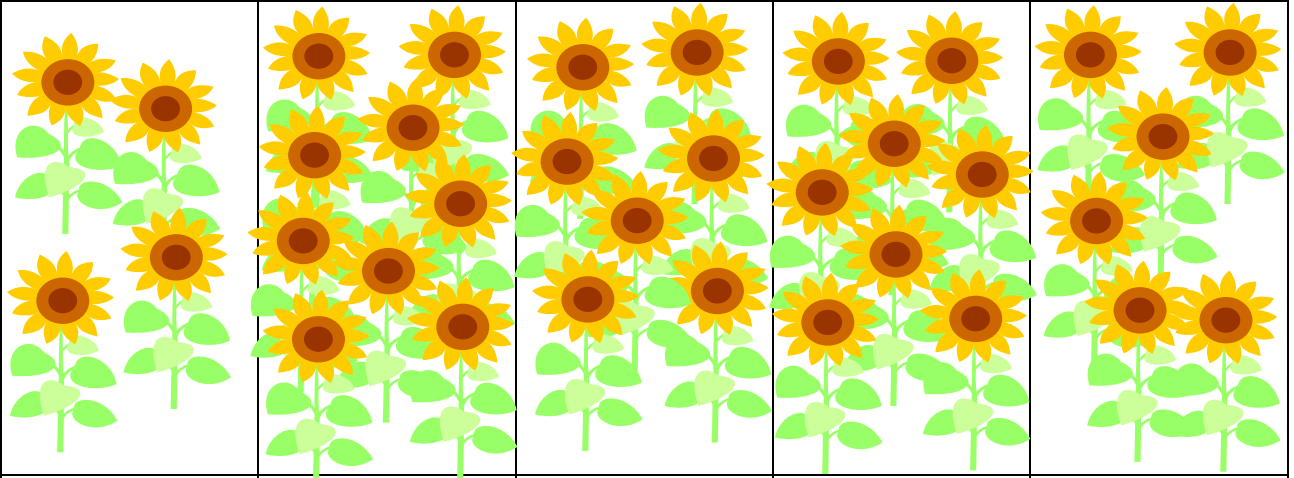
(4) かずが おなじ どうぶつは なにとなにですか。

(10点)

(5) どうぶつの かずだけ いろを ぬったことで どんなことが わかりやすくなると おもいますか。(20点)



1 ひまわりが たくさん さきました。



げつようび

かようび

すいようび

もくようび

きんようび

(1) さいた はなの かずだけ げつようびの れいの ように いろを ぬりましょ  
う。(5点×4問)


げつようび(れい)

かようび

すいようび

もくようび

きんようび

(2) さいた かずを かきましょ  
(10点×5問)

(3) 7こ さいたのは なんようびで  
すか。(10点)

げつ	か	すい	もく	きん
こ	こ	こ	こ	こ

(4) さいた はなの かずを つかって もんだいを つくりましょ。(20点)

-----
-----
-----