



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 クラスの 友だち 30 人に、すきな
たべものを アンケートで しらべて、
右の グラフに あらわしました。



			○		
○			○		
○		○	○	○	
○		○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
カレー	ピザ	おすし	フライドポテト	ハンバーグ	ラーメン

- (1) ハンバーグと なんにん こたえた 人は 何人 ですか。

5 人

- (2) グラフの 人数を、下の ひょうに あらわしましょう。

すきなたべもの	カレー	ピザ	おすし	フライドポテト	ハンバーグ	ラーメン
人数	6	3	5	7	5	4

- (3) はるとさんは、つぎのように 友だちに はっぴょう しました。

「カレーと こたえた 人は、ラーメンと こたえた 人より 2人 多いです。」

はるとさんは、どんな ところに ちゅう目して いますか。

下の ㊦、㊩、㊷から あてはまる ものを ひとつ えらびましょう。

- ㊦ いちばん 多い ものに ちゅう目して いる。
 ㊩ いちばん 少ない ものに ちゅう目して いる。
 ㊷ かずの ちがいに ちゅう目して いる。

㊷



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 つぎの けいさん 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $73 + 21$

	7	3
+	2	1
	9	4

(2) $16 + 52$

	1	6
+	5	2
	6	8

(3) $48 + 30$

	4	8
+	3	0
	7	8

2 つぎの けいさん 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $63 + 4$

	6	3
+		4
	6	7

(2) $8 + 51$

		8
+	5	1
	5	9

(3) $70 + 2$

	7	0
+		2
	7	2

3 ゆいさんは 50円の ドーナツと
35円の チョコレートを か 買います。
だいは いくらに なりますか。



50円



35円

しき: $50 + 35$

こた
答え: 85 円

	5	0
+	3	5
	8	5



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 つぎの けいさん 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $26 + 57$

	2	6
+	5	7
	8	3

(2) $19 + 48$

	1	9
+	4	8
	6	7

(3) $49 + 35$

	4	9
+	3	5
	8	4

2 つぎの けいさん 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $68 + 12$

	6	8
+	1	2
	8	0

(2) $59 + 7$

	5	9
+		7
	6	6

(3) $3 + 78$

		3
+	7	8
	8	1

3 はるきさんは、きのうまでに 本を 16 ページ よ 読みました。今日は、19 ページ きょう 読みました。
ぜんぶで 何ページ なん 読みましたか。

	1	6
+	1	9
	3	5

しき： $16 + 19$

こた 答え： 35 ページ

4 □に すうじ 数字を 入れて、
正しい ひっ算を つくりましょう。

	4	6
+		7
	5	3

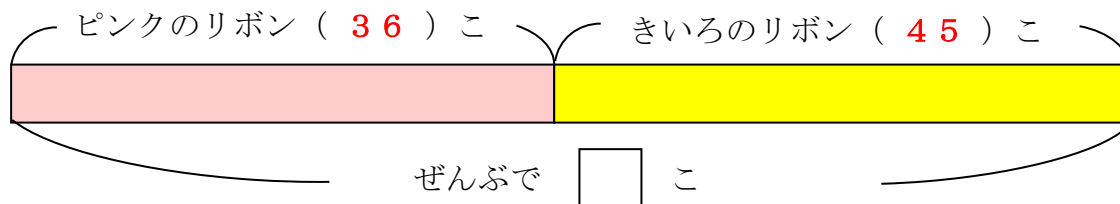


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 ピンクの リボンが 36 こ、
きいろの リボンが 45 こ あります。
リボンは、ぜんぶで 何こ ありますか。



(1) 上の 図の () に、数を 書きましょう。

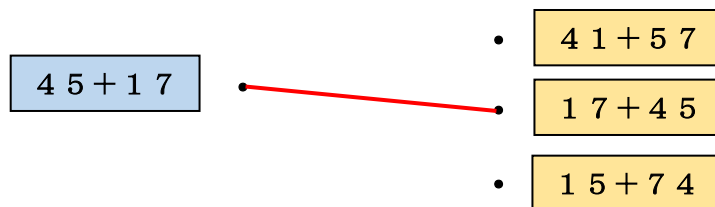
(2) しきを 書いて、答えを もとめましょう。

しき : $36 + 45$

答え : 81 こ

	3	6
+	4	5
	8	1

- 2 計算しなくても、答えが 同じに なる ことが
わかる しきを 見つけて、線で むすびましょう。
また、答えが 同じに なる わけを、せつ明 しましょう。



答えが 同じに なる わけは、

(例) たされる数と たす数を 入れかえて

計算しても、答えは 同じに なるから です。



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 つぎの けいさん 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $57 - 26$

	5	7
—	2	6
	3	1

(2) $84 - 31$

	8	4
—	3	1
	5	3

(3) $79 - 13$

	7	9
—	1	3
	6	6

2 つぎの けいさん 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $48 - 18$

	4	8
—	1	8
	3	0

(2) $69 - 65$

	6	9
—	6	5
		4

(3) $37 - 2$

	3	7
—		2
	3	5

3 みつきさんは、85円 もって か います。
72円の ぶどうジュースを 買います。
のこりは いくらですか。



72円

しき： $85 - 72$

答え： 13 円

	8	5
—	7	2
	1	3



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 つぎの けいさん 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $73 - 48$

	7	3
—	4	8
	2	5

(2) $65 - 19$

	6	5
—	1	9
	4	6

(3) $82 - 35$

	8	2
—	3	5
	4	7

2 つぎの けいさん 計算を ひっ算で しましょう。

(1) $51 - 46$

	5	1
—	4	6
		5

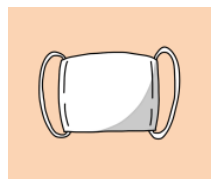
(2) $34 - 8$

	3	4
—		8
	2	6

(3) $90 - 3$

	9	0
—		3
	8	7

3 マスクが 50まい あります。
18まい つかいました。
のこりの マスクは なん 何まいですか。



	5	0
—	1	8
	3	2

しき： $50 - 18$

こた 答え： 32 まい

4 □に すうじ 数字を 入れて、
正しい ひっ算を つくりましょう。

	6	3
—	3	8
	2	5

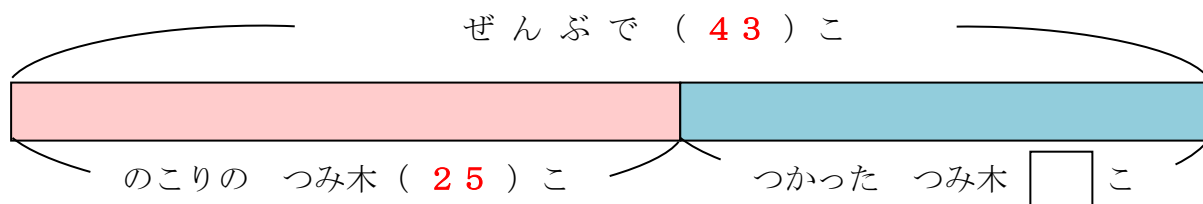
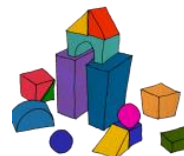


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 つみ木が ぜんぶで 43こ あります。
 いま 今、 つみ木は 25こ のこって います。
 つかった つみ木は なん 何こですか。



(1) 上の 図の () に、数を かず か 書きましょう。

(2) しきを こた 書いて、答えを もとめましょう。

しき : $43 - 25$

こた 答え : 18 こ

	4	3
—	2	5
	1	8

- 2 $72 - 29$ の 答えを 右のように もとめました。

答えの たしかめを する たし算の しきを 書きましょう。

また、どんな ひき算の きまりを つかったのか せいめい しましょう。

	7	2
—	2	9
	4	3

$43 + 29$

たしかめを する たし算の しき

せいめい

(例) ひき算の 答えに ひく数を たすと、
 ひかれる数に なる という ことを つかった。



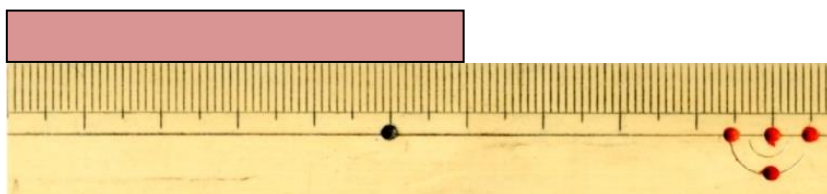
模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

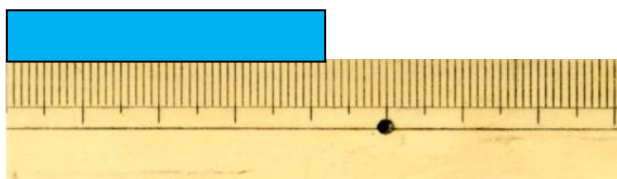
1 つぎの テープの ^{なが} 長さは、それぞれ どれだけですか。

(1)



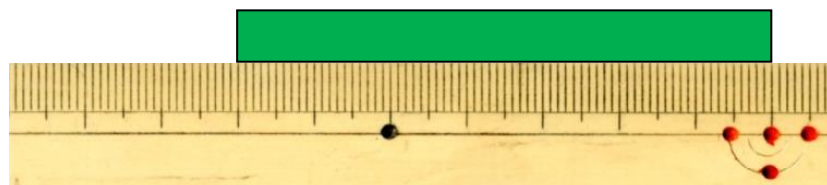
6 cm

(2)



4 cm 2 mm

(3)



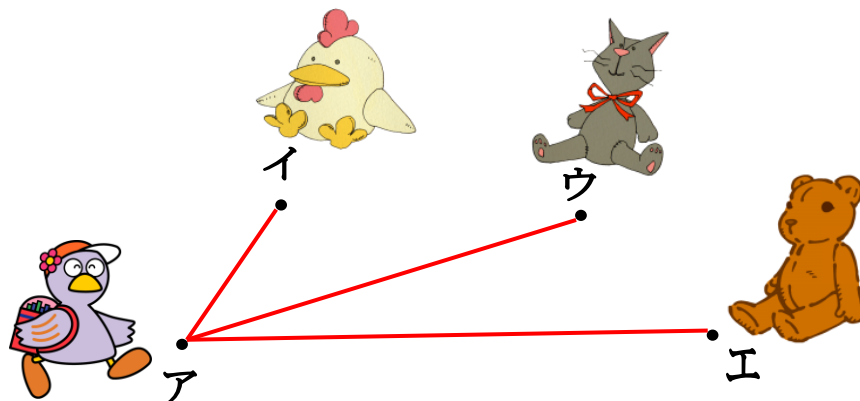
7 cm

2 () に あてはまる 長さの たんいを ^か 書きましょう。

(1) はがきの よこの 長さ … 10 (cm)

(2) 算数の ^{さんすう} 教科書の ^{きょうかしよ} あつさ … 6 (mm)

3 アの ^{てん} 点と ほかの 点を それぞれ ^{ちよくせん} 直線 で むすびましょう。また、
アの 点から 7cm の ところに ある点は イからエのうち どれでしょうか。



エ

※A4判の用紙に印刷したときの長さとしている。



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 □に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

(1) $3\text{ cm} = \boxed{30}\text{ mm}$ (2) $50\text{ mm} = \boxed{5}\text{ cm}$

(3) $6\text{ cm } 4\text{ mm} = \boxed{64}\text{ mm}$

(4) $79\text{ mm} = \boxed{7}\text{ cm } \boxed{9}\text{ mm}$

2 つぎの ㉠、㉡、㉢を、^{なが}長い ^{じゅん}じゅんに ^{なら}なれましょう。

㉠ $2\text{ cm } 8\text{ mm}$ ㉡ 20 mm ㉢ 3 cm

㉢ → ㉠ → ㉡

3 ^{けいさん}計算を ^ししましょう。

(1) $3\text{ cm } 5\text{ mm} + 4\text{ cm}$

$7\text{ cm } 5\text{ mm}$

(2) $12\text{ cm } 9\text{ mm} - 7\text{ cm}$

$5\text{ cm } 9\text{ mm}$

(3) $6\text{ cm } 1\text{ mm} + 8\text{ mm}$

$6\text{ cm } 9\text{ mm}$

(4) $4\text{ cm } 7\text{ mm} - 2\text{ mm}$

$4\text{ cm } 5\text{ mm}$

4 ^{いえ}家から ^い学校へ ^{みち}行くのに、㉠の ^{ちか}道と ㉡の ^{ちか}道で、どちらが ^{ちか}近いかを ^{せん}㉠の ^{せん}線と ㉡の ^{せん}線の ^{ながさ}長さを ^{くら}くらべて ^{しら}しらべました。

せつ明を ^{かん}かんせい ^{させ}させましょう。 ※A4判の用紙に印刷したときの長さとしている。

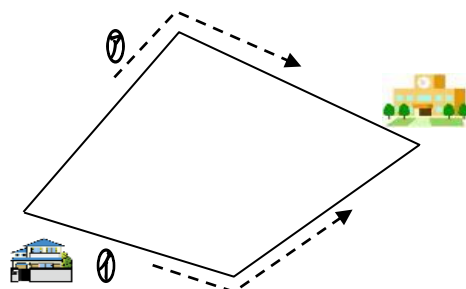
㉠の ^{せん}線の ^{ながさ}長さは

$3\text{ cm } 2\text{ mm} + 3\text{ cm } 5\text{ mm} = 6\text{ cm } 7\text{ mm}$

㉡の ^{せん}線の ^{ながさ}長さは

$2\text{ cm } 9\text{ mm} + 3\text{ cm} = \boxed{5\text{ cm } 9\text{ mm}}$

答えは ㉡ の ^{みち}道の ^{ちか}ほうが ^{ちか}近い。



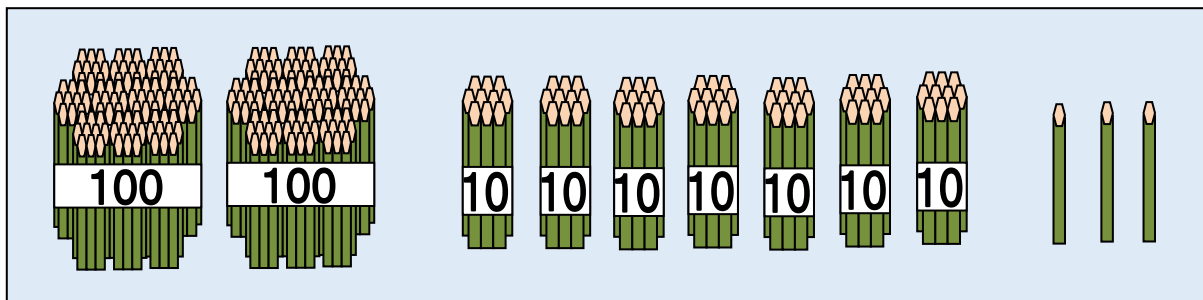


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 みさきさんは、ぼうが ^{なんぼん}何本あるか つぎの ^{めい}ように せつ明 しました。
□に はいる 数を 書きましょう。



(みさきさんの せつ明)

100の まとまりが **2** つ あるので 200 です。

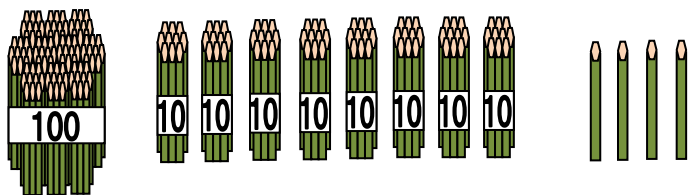
10 の まとまりが 7つ あるので 70です。

1が 3つ あるので 3です。

だから、ぼうの 数は ぜんぶで **273** 本 あります。

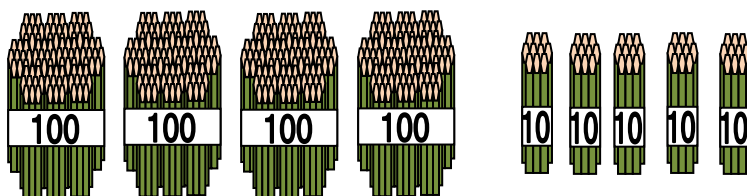
- 2 ぼうの 数を、^{すうじ}数字で 書きましょう。

(1)



184

(2)



450

- 3 つぎの 数を、数字で 書きましょう。

(1) 四百八十五

485

(2) 七百二

702

(3) 六百九十

690

(4) 三百

300



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 カードを ^{かず}ならべて、^{かず}数を ^{あらわ}あらわしました。
それぞれの ^{すうじ}くらいに ^か数字を ^か書きましょう。

100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1
百のくらい	十のくらい	一のくらい
7	5	9

- 2 つぎの 文を しきに あらわしましょう。

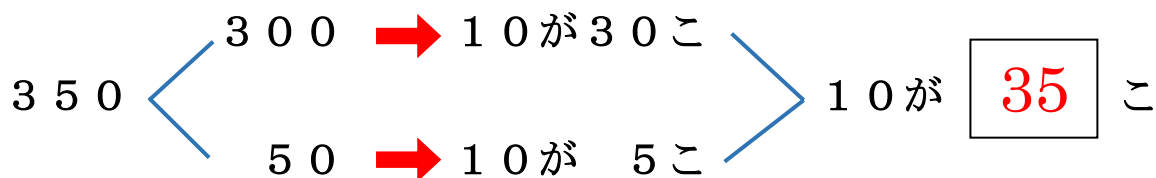
(1) 400と 80を あわせた 数は、480です。

$$\boxed{400} + \boxed{80} = 480$$

(2) 923は、900と 20と 3を あわせた 数です。

$$923 = \boxed{900} + \boxed{20} + \boxed{3}$$

- 3 350は、10を 何こ ^{かんが}あつめた 数か ^{かんが}つぎの ように ^{かんが}考えました。
□に はいる 数を ^{こた}答えましょう。



- 4 つぎの もんだいに 答えましょう。

(1) 10を 18こ あつめた 数は いくつですか。

180

(2) 600は、10を 何こ あつめた 数ですか。

60 こ

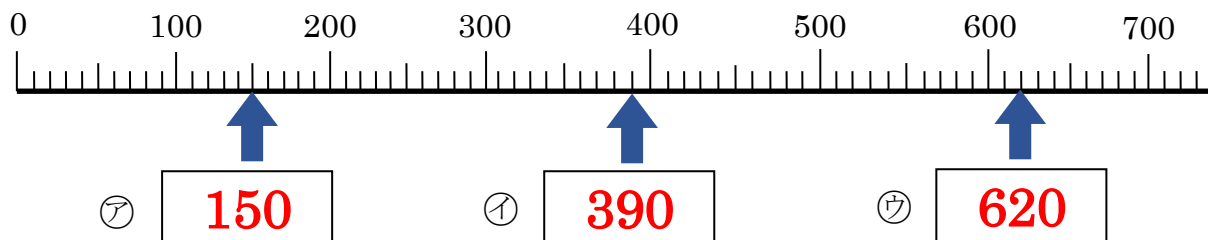


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 下の ^{かず} 数の線 ^{せん} を ^{こた} 見て 答えましょう。

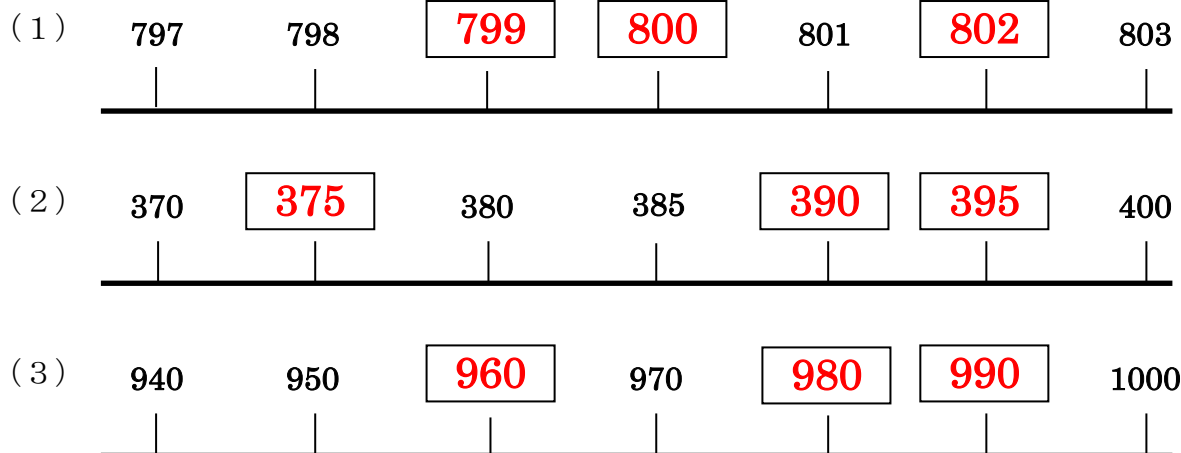


- (1) 1めもりの 大きさは いくつですか。

10

- (2) 上の 数の線の ⑦、①、⑨の □に
あてはまる 数を ^か 書きましょう。

- 2 □に あてはまる 数を 書きましょう。



- 3 970が どんな 数か、いろいろな ^{みかた} 見方 ^{かんが} で 考えました。

- (1) ゆきさんの 考えの □に あてはまる
数を 書きましょう。

- (2) 970が どんな 数か、自分の ^{じぶん} 考えを
書きましょう。

(ゆきさんの 考え)

970は、

900

と 70を
あわせた 数です。

(例) 970 は、1000 より 30 小さい 数です。
970 は、10 を 97 こ あつめた 数です。
970 は、100 を 9 こ、10 を 7 こ あわせた 数です。

※970 を あらわして いれば ○

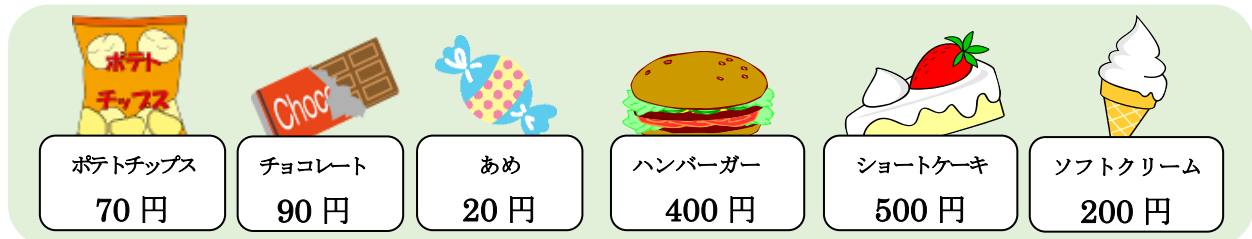


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 スーパーマーケットに ^か ^{もの} ^い 買い物に 行きました。



- (1) チョコレートと あめを 買うと だいは いくらに なりますか。

しき : $90 + 20$

こた
答え : 110 円



- (2) たけるさんは、150円 もって います。
ポテトチップスを 買うと、何円 のこりますか。

しき : $150 - 70$

答え : 80 円

- (3) ハンバーガーと ソフトクリームを 買うと だいは いくらに なりますか。

しき : $400 + 200$

答え : 600 円

- (4) みほさんは、800円 もって います。
ショートケーキを 買うと、何円 のこりますか。

しき : $800 - 500$

答え : 300 円

- 2 つぎの 計算を しましょう。

(1) $60 + 70$

(2) $120 - 80$

(3) $600 + 400$

130

40

1000



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 うんどう会^{かい}の とく点^{てん}は、右の ように なりました。

赤組	白組
3 7 2	3 6 9

(1) 赤組と 白組^{あかぐみ}で、 とく点^{てん}が 多いのは
どちらですか。

赤組

(2) 赤組と 白組の とく点^{てん}の 数の 大小を、
しるし > か < を つかって
あらわしましょう。

	百	十	一
赤組	3	7	2
白組	3	6	9

3 7 2 > 3 6 9

2 □に あてはまる > か < を かき書^かきましょう。

(1) 5 7 1 < 6 0 3

(2) 2 8 4 > 2 7 8

(3) 1 0 6 > 9 8

(4) 2 6 0 > 3 0 0 - 1 0 0

3 つぎの 2つの 数^{かず}の 大きさを くらべます。

5 6 2 5 □ 3

上の 5 □ 3の 十のくらい には、まだ 数字^{すうじ}が はい 入って いません。

5 □ 3が 5 6 2よりも 大きい 数に なる とき、□ には、どのような
数字が あてはまりますか。

0から 9までの 中で、あてはまる 数字を すべて 書きましょう。

6、7、8、9

(※この問題は、平成30年度全国学力・学習状況調査で出題された問題です。)

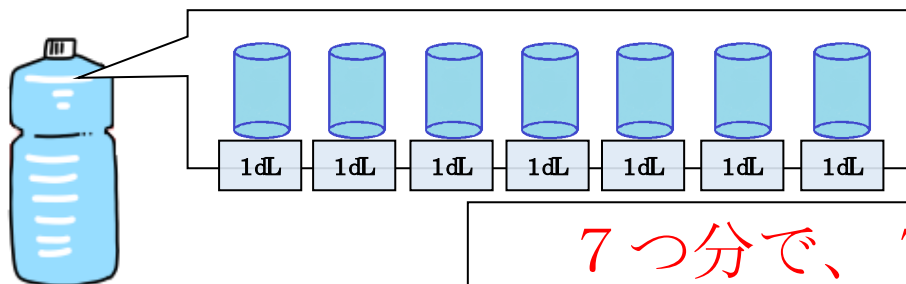


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 下の ペットボトルに 入る 水の かさは、1 dL の いくつ分で、
なん 何 dL ですか。



- 2 ゆうとさんと かえでさんが 水の かさに ついて はな あ 話し合っ ています。
□に あてはまる かず か 数を 書きましょう。



ゆうと

1 L は、1 dL を **10** あつめた
かさです。



かえで

1 L = **10** dL と
あらわす ことが できます。

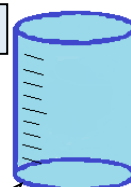


3 L は、1 L の **3** つ分の かさです。



3 L と **30** dL は、水の かさが
おな 同じと いえます。

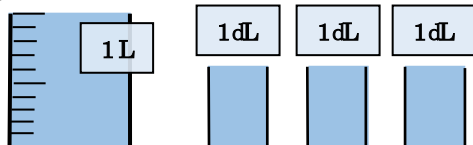
1 L



...

- 3 つぎの ものに 入る 水の かさを、それぞれ ㊦と ㊩の
あらわしかた こと 方で 答えましょう。

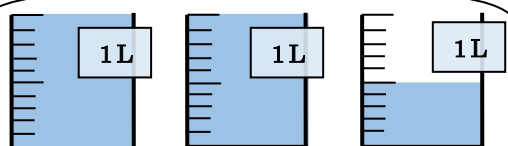
(1)



㊦ **1** L **3** dL

㊩ **13** dL

(2)



㊦ **2** L **5** dL

㊩ **25** dL



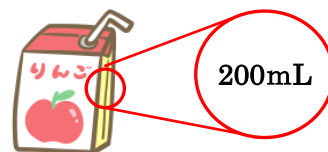
模範解答

() 年 () 組 () ばん

名

前 ()

- 1 右の ような りんごジュースが あります。
つぎの もんだいに 答えましょう。

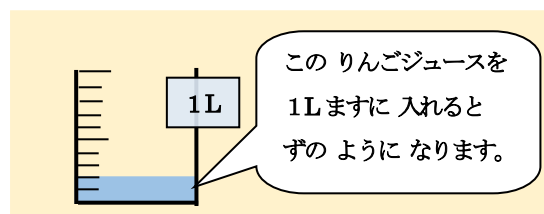


- (1) □に あてはまる 数を 書きましょう。

$$1 \text{ L} = \boxed{1000} \text{ mL}$$

- (2) この りんごジュース 何本で 1 L になりますか。

5 本



- (4) □に あてはまる 数を 書きましょう。

$$200 \text{ mL} = \boxed{2} \text{ dL}$$

※1 L ますの めもり 1 つ分は、100 mL となる。
100 mL と 1 dL は、水の かさは 同じである。

- 2 つぎの 計算を しましょう。

(1) $3 \text{ L} + 1 \text{ L } 5 \text{ dL}$

4 L 5 dL

(2) $3 \text{ L } 5 \text{ dL} - 2 \text{ L}$

1 L 5 dL

(3) $2 \text{ L } 3 \text{ dL} + 5 \text{ dL}$

2 L 8 dL

(4) $4 \text{ L } 6 \text{ dL} - 1 \text{ dL}$

4 L 5 dL

- 3 □に あてはまる > か < を 書きましょう。

(1) $2 \text{ L} \boxed{>} 15 \text{ dL}$

(2) $800 \text{ mL} \boxed{<} 1 \text{ L}$

- 4 () に あてはまる、かさの たんいを 書きましょう。

(1) かんジュース **350 (mL)**

(2) ポットに 入る 水 . . . **3 (L)**



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 右の時計を見て、つぎの もんだいに
こた 答えましょう。

- (1) 学校に ついた 時こくは、
なん じ なんぶん 何時何分ですか。

7 時 50 分



家を出る



学校につく

- (2) 家を出てから、学校につくまでに
いへ にかかった 時間は 何分ですか。

20 分

- 2 □に あてはまる 数を 書きましょう。

- (1) 1時間30分 = 90 分

- (2) 100分 = 1 時間 40 分

- (3) 2時間 = 120 分

- (4) 1日 = 24 時間

- 3 右の時計を見て、つぎの もんだいに 答えましょう。

- (1) この 時こくから 午前11時までの 時間は 何分ですか。

50 分



午前

- (2) この 時こくの、30分前の 時こくは 何時何分ですか。
(午前か 午後を つかって 答えましょう。)

午前9時40分

- 4 みきさんは、ゆう園地に 行きました。
のりものに のった 時こくは
右の ように なりました。
みきさんが 3ばん目に のった
のりものは 何ですか。

ジェットコースター

のりもの	時こく
かんらん車	午後2時50分
ジェットコースター	午後2時
メリーゴーランド	午前10時30分
ゴーカー	午前11時20分



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1

ひろとさんは アニメの カードを 16まい もって いました。
 きのう お兄さん^{にい}から アニメの カードを 8まい もらいました。
 また、今日 お友だち^{きょうとも}から アニメの カードを 2まい もらいました。
 ひろとさんが もっている アニメの カードは、ぜんぶで 何^{なん}まいに
 になりましたか。

1つの しきに ^か書くと

$$16 + 8 + 2$$

と なります。

また、はるなさんと つばささんは、^{けいさん}計算の しかたを つぎの ように
^{かんが}考えました。



はるな

もらった カードを じゅんに
 たして 計算します。

① $16 + 8 = 24$

② $24 + 2 = 26$

答え 26まい



つばさ

もらった カードを 先に
 まとめて 計算します。

① $8 + 2 = 10$

② $16 + 10 = 26$

答え 26まい

(1) 上の に はいる しきを 書きましょう。

(2) つばささんの 考えに ^あ合うように、()を つかって しきを 書きましょう。

$$16 + (8 + 2)$$

2 くふうして つぎの 計算を しましょう。

(1) $9 + 17 + 3$

(2) $26 + 48 + 2$

(3) $34 + 17 + 6$

$$17 + 3 = 20$$

$$9 + 20 = 29$$

【考えかた】

$$9 + (17 + 3)$$

$$48 + 2 = 50$$

$$26 + 50 = 76$$

【考えかた】

$$26 + (48 + 2)$$

$$34 + 6 = 40$$

$$40 + 17 = 57$$

【考えかた】

$$(34 + 6) + 17$$



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1

えりかさんと ^{いもうと} 妹 は ^か 買い物に ^い 行きました。
えりかさんは 46 円の チョコレートを 買います。
妹は 15 円の あめと、35 円の ガムを 買います。
だいは ぜんぶで いくらに なりますか。

えりかさんは だいを もとめるのに つぎの ^{かんが} しきで 考 え ました。

$$\text{しき } 46 + (15 + 35)$$

(1) しきから えりかさんは どのように 考えたかを ^{めい} せつ明 しましょう。

(例) 妹が 買うものを 先に まとめて 考えた。

(2) だいは ぜんぶで いくらに なりますか。

96 円

2

38 + 7 の ^{けいさん} 計算の ^{しかた} を くふうして 考えました。
□に はいる ^{かず} 数 を ^{こた} 答え ましょう。

38 + 7

30 8

① 8 と 7 で 15

② 30 と 15 で 45

38 + 7

2 5

① 38 と 2 で 40

② 40 と 5 で 45

3

43 - 9 の ^{けいさん} 計算の ^{しかた} を くふうして 考えました。
□に はいる ^{かず} 数 を ^{こた} 答え ましょう。

43 - 9

30 13

① 13 から 9 を ひいて 4

② 30 と 4 で 34

43 - 9

3 6

① 43 から 3 を ひいて 40

② 40 から 6 を ひいて 34

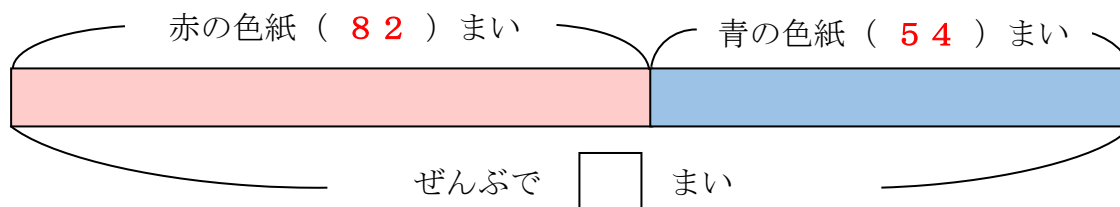


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 赤の ^{いろがみ}色紙が 82まい、青の ^{なん}色紙が 54まい あります。
色紙は、ぜんぶで ^{かず}何まい ^かありますか。



(1) 上の 図の () に、^{かず}数 ^かを書きましょう。

(2) しきを ^{こた}書いて、^か答え ^かをもとめましょう。

しき : 82 + 54

答え : 136 まい

	8	2
+	5	4
1	3	6

- 2 つぎの ^{けいさん}計算 ^かを ^かひっ算 ^かで ^かしましょう。

(1) 37 + 91

	3	7
+	9	1
1	2	8

(2) 65 + 82

	6	5
+	8	2
1	4	7

(3) 46 + 79

	4	6
+	7	9
1	2	5

(4) 27 + 83

	2	7
+	8	3
1	1	0

(5) 58 + 48

	5	8
+	4	8
1	0	6

(6) 95 + 9

	9	5
+		9
1	0	4

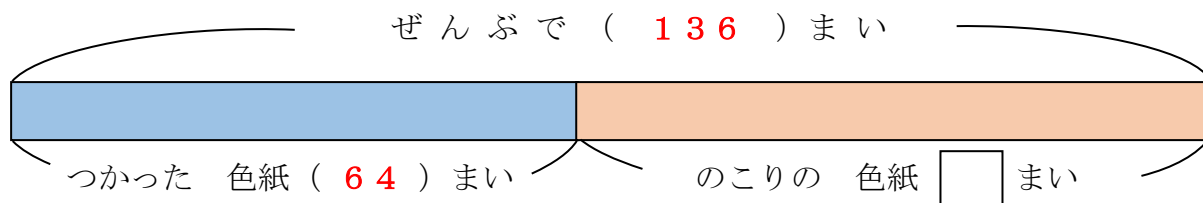


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 いろがみ 色紙が ぜんぶで 1 3 6まい あります。
6 4まい なん つかうと 何まい のこり ますか。



(1) 上の 図の () に、数を かず 書きましょう。

(2) しきを こと 書いて、答えを か もとめましょう。

しき : 1 3 6 - 6 4

答え : 7 2 まい

	1	3	6
-		6	4
		7	2

- 2 けいさん つぎの 計算を ひっ算で しましょう。

(1) 1 5 4 - 9 2

	1	5	4
-		9	2
		6	2

(2) 1 0 8 - 6 1

	1	0	8
-		6	1
		4	7

(3) 1 3 2 - 8 7

	1	3	2
-		8	7
		4	5

(4) 1 6 5 - 6 8

	1	6	5
-		6	8
		9	7

(5) 1 0 3 - 4 9

	1	0	3
-		4	9
		5	4

(6) 1 0 4 - 7

	1	0	4
-			7
		9	7



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 ^{ひがし}東小学校と ^{にし}西小学校の 1 年生と 2 年生の
^{にんずう}人数は、右の ^{ひょう}ひょうの ^{よう}ように なります。
つぎの ^{もんだい}もんだいに ^{こた}答えましょう。

東小学校

	1 年生	2 年生
人数	7 8	9 3

- (1) 東小学校の 1 年生と 2 年生は、
あわせて ^{なんにん}何人 いますか。

西小学校

	1 年生	2 年生
人数	1 2 5	1 3 1

1 7 1 人

※ $78 + 93 = 171$

- (2) 東小学校の 2 年生と、西小学校の 2 年生では、
どちらが ^{おほ}どれだけ 多いでしょうか。

西小学校が 3 8 人多い。

※ $131 - 93 = 38$

- 2 下の ^{しき}しきの □ に あてはまる 数を ㊦ から ㊯ の 中から
すべて えらびましょう。

$73 + \square < 100$

㊦、㊩、㊯

㊦ 2 2 ㊩ 2 4 ㊯ 2 6 ㊥ 2 8 ㊧ 3 0

- 3 右の ^{けいさん}計算には まちがいが あります。
どこが まちがって いるか ^{めい}せつ明 しましょう。
また、正しい ^か答えを 書きましょう。

	1	0	6
—		5	9
		5	7

(例) はじめに、百のくらいから 十のくらいに 1 くり下げる。
つぎに、十のくらいから 一のくらいに 1 くり下げる。
十のくらいの 計算は、1 くり下げたので
 $9 - 5 = 4$ となるのに、
 $10 - 5 = 5$ としている ところが まちがって いる。
正しい 答えは 4 7 となる。



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

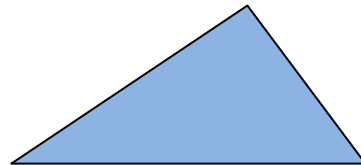
- 1 さんかくけい 三角形には、へんや てん ちょう点が それぞれ いくつ ありますか。

へん

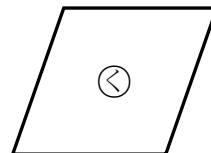
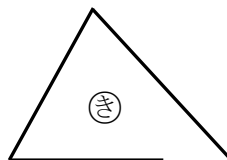
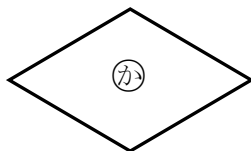
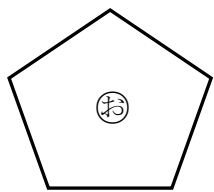
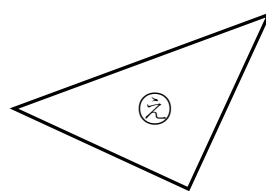
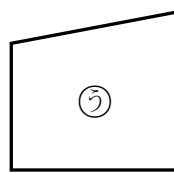
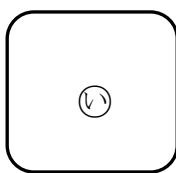
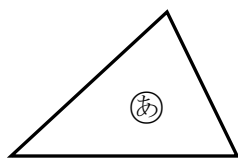
3つ

ちょう点

3つ



- 2 ①から ④の 中から、三角形と しかくけい 四角形を えらびましょう。



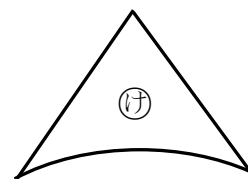
三角形

①、④

四角形

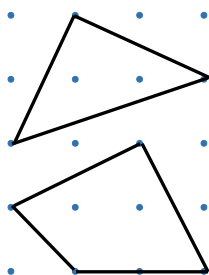
③、⑥、⑧

- 3 右の ⑨は、三角形では ありません。
その わけを か 書きましょう。

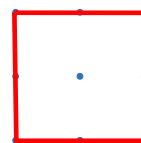
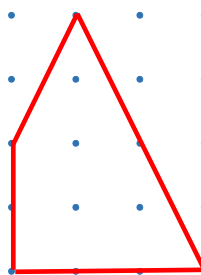
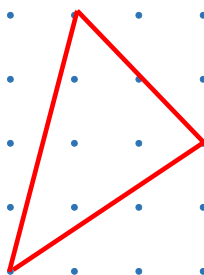
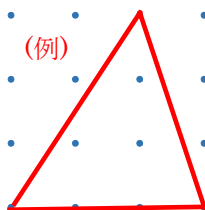


(例) 3本の ちよくせん 直線で かたち かこまれた
形では ないから。

- 4 点と 点を ちよくせん 直線 で むすんで、いろいろな 三角形と 四角形を かきましょう。



(例)





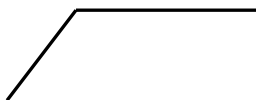
模範解答

() 年 () 組 () ばん

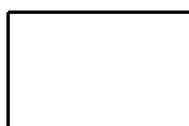
名前 ()

- 1 かどの ^{かたち} 形が ^{ちよっかく} 直角に なって いる ものは どれですか。

あ



い

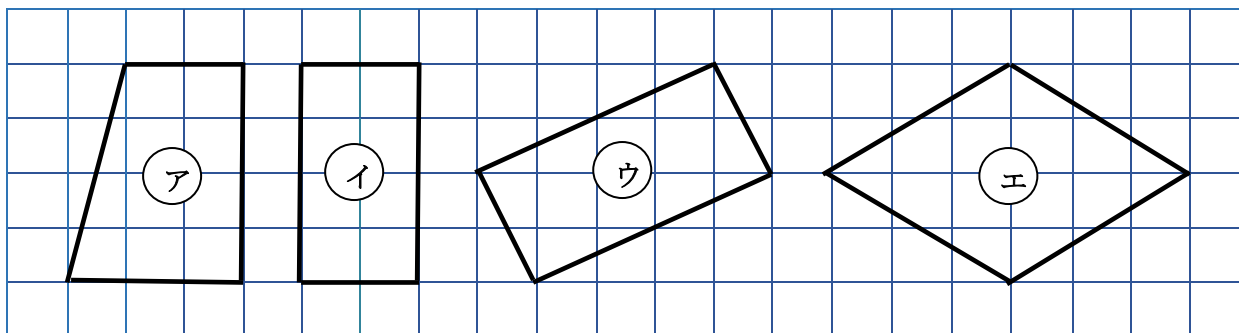


う



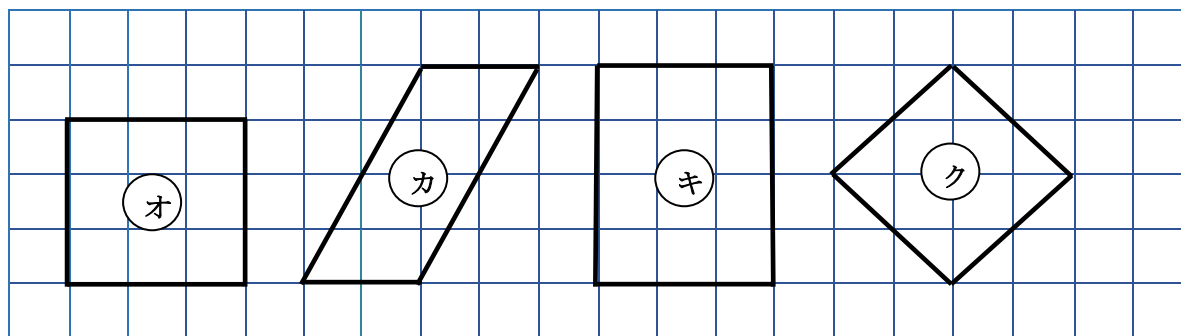
い、う

- 2 アから エの ^{ちようほうけい} 中から 長方形を えらびましょう。



イ、ウ

- 3 オから クの ^{せいほうけい} 中から 正方形を えらびましょう。

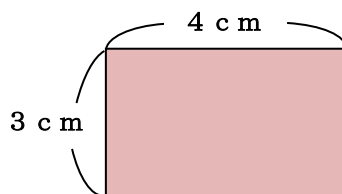


オ、ク

- 4 右の ^{しかくけい} 四角形は、長方形です。

この 長方形の まわりの
^{なが} 長さは ^{なん} 何 cm ですか。

14 cm



(考え方)

$$3 + 4 + 3 + 4 = 14$$

または

$$3 + 4 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

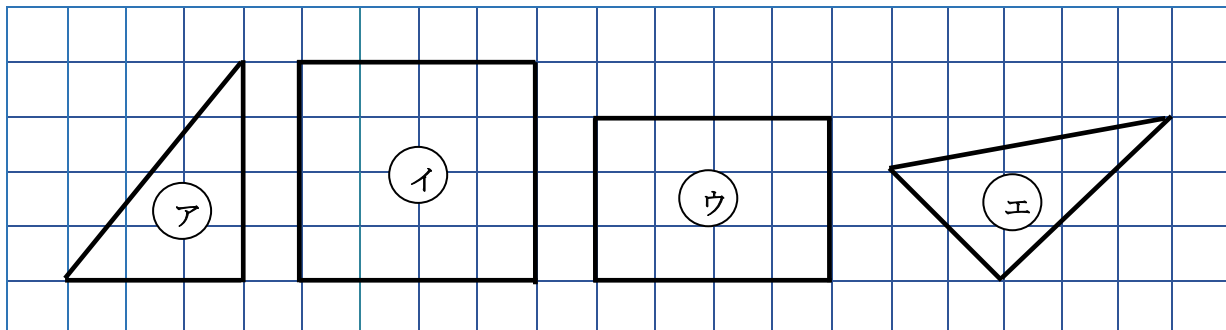


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 つぎの さんかくけい 三角形や しかくけい 四角形の なまえ 名前を いきましょう。



ア

直角三角形

ウ

長方形

イ

正方形

エ

直角三角形

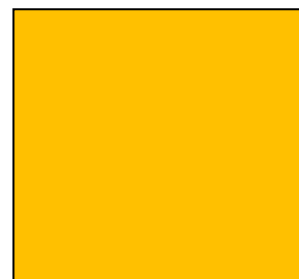
- 2 はやとさんと ことねさんは 右の しかくけい 四角形が せいほうけい 正方形か かんが どうかを かんが 考えて います。

□に あてはまる か ことばを か 書きましょう。



はやと

4つの かたち かの ちよくかく 形を しらべたら、
みんな ちよくかく 直角でした。
それだけで 正方形と いえるのかな・・・

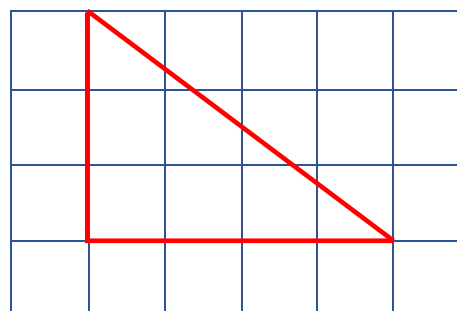


ことね

4つの かど かが みんな 直角で、4つの へん の なが 長さが
みんな 同じに なっている 四角形が 正方形なので、
4つの へん の 長さを しらべれば よいです。

- 3 3cmの へん と 4cmの へん の あいだ 間に、直角の かど がある ちよくかくさんかくけい 直角三角形を 右の ほうし 方がん紙に か かきましょう。

(例)





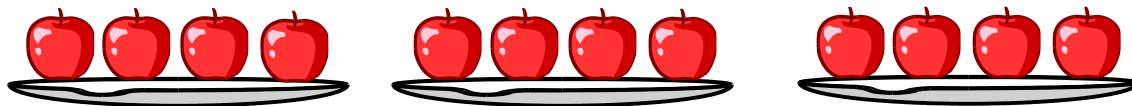
模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 1 さらに りんごが 4 こずつ のっています。

3 さら^{ぶん}分で、りんごは 何^{なん}こに なりますか。

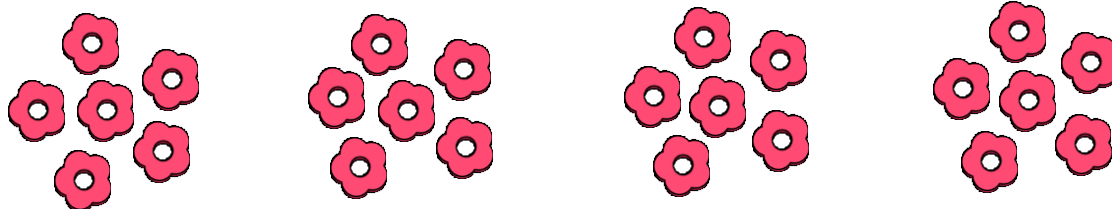


しき : $3 \times 4 = 12$

こた
答え : 12 こ

- 2 おはじきを つぎの ように ならべました。

おはじきの 数^{かず}を あらわしている かけ算^{さん}の しきを ㉠から ㉡の なかから えらびましょう。



㉠ 4×6

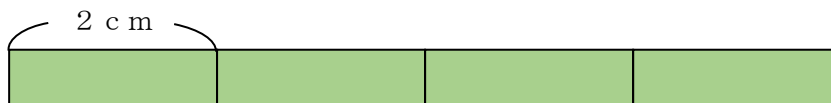
㉡ 6×4

㉢ 5×5

㉣

- 3 2 c m の テープの 4 ばい^{なが}の 長さは、何 c m ですか。

しき^かに 書いて、答えを もとめましょう。



しき : $2 \times 4 = 8$

答え : 8 c m

- 4 □に 数を入れて、 3×5 の しきに なる もんだいを つくりましょう。

おかしを 1 人^{ひとり}に 3 こずつ、5 人に くばります。

おかしは、ぜんぶで 何こ いらいますか。



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 右の ^{ひょう}表に ^{かず}あてはまる 数を
か
書いて 5のだんの 九九を
つくりましょう。
また、□に ^{かず}あてはまる 数を
書きましょう。

5のだんの 九九の ^{こた}答えは、
5 ずつ ふえて いきます。

5のだんの 九九	
$5 \times 1 = 5$	^{ごいち} 五一が 5
$5 \times 2 = 10$	^{ごに} 五二 10
$5 \times 3 = 15$	^{ごさん} 五三 15
$5 \times 4 = 20$	^{ごし} 五四 20
$5 \times 5 = 25$	^{ごご} 五五 25
$5 \times 6 = 30$	^{ごろく} 五六 30
$5 \times 7 = 35$	^{ごしち} 五七 35
$5 \times 8 = 40$	^{ごは} 五八 40
$5 \times 9 = 45$	^{ごっく} 五九 45

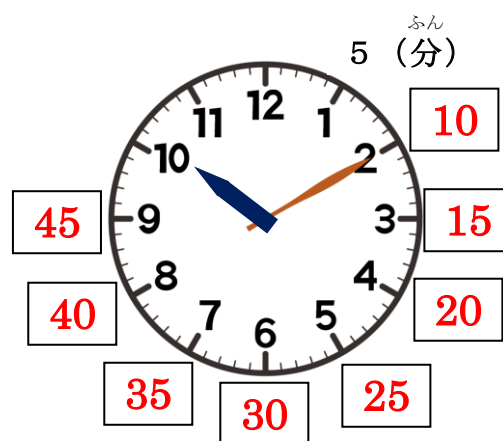
- 2 あめを ^{ひとり}1人に 5こずつ くばります。
6人に くばるには、あめは ぜんぶで
^{なん}何こ いらいますか。



しき : $5 \times 6 = 30$

答え : 30こ

- 3 ^{とけい}時計の ^{なが}長い はりを よむ
ときは、5のだんの 九九が
つかえます。
□に ^{かず}あてはまる 数を
書きましょう。





模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 右の ^{ひょう}表 に ^かあてはまる ^{かず}数を
書いて 2のだんの 九九を
つくみましょう。
また、□に ^かあてはまる ^{かず}数を
書きましょう。

2のだんの 九九の ^{こた}答えは、
2 ずつ ふえて いきます。

2のだんの 九九	
$2 \times 1 =$	^{にいち} 二一が 2
$2 \times 2 =$	^{ににん} 二二が 4
$2 \times 3 =$	^{にさん} 二三が 6
$2 \times 4 =$	^{にし} 二四が 8
$2 \times 5 =$	^{にご} 二五 10
$2 \times 6 =$	^{にろく} 二六 12
$2 \times 7 =$	^{にしち} 二七 14
$2 \times 8 =$	^{にはち} 二八 16
$2 \times 9 =$	^{にく} 二九 18

- 2 2L入りの 水の ペットボトルを、
7本 ^か買いました。
(1) 水は、ぜんぶで ^{なん}何L ありますか。



しき： $2 \times 7 = 14$

答え： **14L**

- (2) もう 1本 買うと、水は 何L ふえますか。
また、ぜんぶで 何Lに なりますか。

水は **2L** ふえる。 また、ぜんぶで **16L** に なる。

- 3 おすしが 1さらに 2こずつ のって います。
9さらでは ぜんぶで 何こに なりますか。



しき： $2 \times 9 = 18$

答え： **18こ**



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

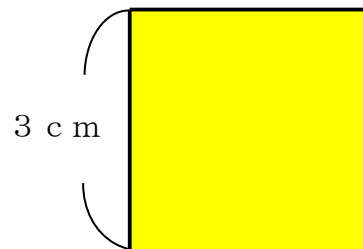
- 1 下の ^{ひょう}表 に ^{かす}あてはまる ^か数を ^か書いて 3のだんの 九九と 4のだんの 九九を つくりましょう。

3のだんの 九九		4のだんの 九九	
$3 \times 1 = 3$	^{さんいち} 三ーが 3	$4 \times 1 = 4$	^{しいち} 四ーが 4
$3 \times 2 = 6$	^{さんに} 三二が 6	$4 \times 2 = 8$	^{しに} 四二が 8
$3 \times 3 = 9$	^{さんざん} 三三が 9	$4 \times 3 = 12$	^{しさん} 四三 12
$3 \times 4 = 12$	^{さんし} 三四 12	$4 \times 4 = 16$	^{しし} 四四 16
$3 \times 5 = 15$	^{さんご} 三五 15	$4 \times 5 = 20$	^{しご} 四五 20
$3 \times 6 = 18$	^{さんろく} 三六 18	$4 \times 6 = 24$	^{しろく} 四六 24
$3 \times 7 = 21$	^{さんしち} 三七 21	$4 \times 7 = 28$	^{ししち} 四七 28
$3 \times 8 = 24$	^{さんぱ} 三八 24	$4 \times 8 = 32$	^{しは} 四八 32
$3 \times 9 = 27$	^{さんく} 三九 27	$4 \times 9 = 36$	^{しく} 四九 36

- 2 1つの ^{なが}へんの 長さが 3 c m の ^{せいほうけい}正方形が あります。

- (1) まわりの 長さは、1つの ^{なん}へんの 長さの 何ばいですか。

4 ばい



- (2) まわりの 長さは 何 c m ですか。

しき : $3 \times 4 = 12$

^{こた}答え : 12 c m

- 3 おもちやの ^じ自どう車を ^{つく}作ります。
1 ^{だい}台に、タイヤを 4 ^ここ つけます。
6 台分では、タイヤは 何 ^{ぶん}こ いますか。



しき : $4 \times 6 = 24$

答え : 24 こ



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 下の ^{ひょう}表 に ^{かす}あてはまる ^か数を ^か書いて 6のだんの 九九と 7のだんの 九九を つくりましょう。

6のだんの 九九		7のだんの 九九	
$6 \times 1 = 6$	^{ろくいち} 六一が 6	$7 \times 1 = 7$	^{しちいち} 七一が 7
$6 \times 2 = 12$	^{ろくに} 六二 12	$7 \times 2 = 14$	^{しちに} 七二 14
$6 \times 3 = 18$	^{ろくさん} 六三 18	$7 \times 3 = 21$	^{しちさん} 七三 21
$6 \times 4 = 24$	^{ろくし} 六四 24	$7 \times 4 = 28$	^{しちし} 七四 28
$6 \times 5 = 30$	^{ろくご} 六五 30	$7 \times 5 = 35$	^{しちご} 七五 35
$6 \times 6 = 36$	^{ろくろく} 六六 36	$7 \times 6 = 42$	^{しちろく} 七六 42
$6 \times 7 = 42$	^{ろくしち} 六七 42	$7 \times 7 = 49$	^{しちしち} 七七 49
$6 \times 8 = 48$	^{ろくは} 六八 48	$7 \times 8 = 56$	^{しちは} 七八 56
$6 \times 9 = 54$	^{ろくく} 六九 54	$7 \times 9 = 63$	^{しちく} 七九 63

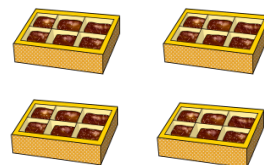
- 2 □に ^かあてはまる ^か数を ^か書きましょう。

7×5の ^{こた}答えは、 4×5の 答えと **3** ×5の 答えを たした 数に なっています。

- 3 チョコレートの 入った はこが 4はこ あります。

チョコレートは、1はこに 6こ 入っ ています。

- (1) チョコレートは、ぜんぶで ^{なん}何こ ありますか。



しき : $6 \times 4 = 24$

答え : 24こ

- (2) もう 1はこ ふえると、チョコレートは 何こ ふえますか。
また、ぜんぶで 何こに なりますか。

チョコレートは **6こ** ふえる。また、ぜんぶで **30こ** に なる。



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

- 1 下の ^{ひょう}表に ^{かす}あてはまる ^か数を ^か書いて 8のだんの 九九と 9のだんの 九九を つくりましょう。

8のだんの 九九		9のだんの 九九	
$8 \times 1 = 8$	^{はちいち} 八一が 8	$9 \times 1 = 9$	^{くいち} 九一が 9
$8 \times 2 = 16$	^{はちに} 八二 16	$9 \times 2 = 18$	^{くに} 九二 18
$8 \times 3 = 24$	^{はちさん} 八三 24	$9 \times 3 = 27$	^{くさん} 九三 27
$8 \times 4 = 32$	^{はちし} 八四 32	$9 \times 4 = 36$	^{くし} 九四 36
$8 \times 5 = 40$	^{はちご} 八五 40	$9 \times 5 = 45$	^{くご} 九五 45
$8 \times 6 = 48$	^{はちろく} 八六 48	$9 \times 6 = 54$	^{くろく} 九六 54
$8 \times 7 = 56$	^{はちしち} 八七 56	$9 \times 7 = 63$	^{くしち} 九七 63
$8 \times 8 = 64$	^{はっぱ} 八八 64	$9 \times 8 = 72$	^{くは} 九八 72
$8 \times 9 = 72$	^{はっく} 八九 72	$9 \times 9 = 81$	^{くく} 九九 81

- 2 □に ^{あてはまる}しきを ^{書きましょ}う。

かけられる数と かける数を ^{こた}入れかえても ^{おな}答えは ^{おな}同じに ^{なる}ので
 9×4 の 答えは、 4×9 の 答えと 同じに なります。

- 3 1日に 本を 8ページずつ ^よ読みます。
 9日間では、何ページ ^{かん}読む ^{なん}ことが ^よできますか。



しき： $8 \times 9 = 72$

答え： 72ページ

- 4 たけるさんは まつぼっくりを 9こ ひろいました。
 お兄さんが ^{にい}ひろった数は、たけるさんの 2ばいの 数です。
 お兄さんは まつぼっくりを 何こ ひろいましたか。



しき： $9 \times 2 = 18$

答え： 18こ



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 つぎの かけ算を しましょう。

(1) 5×4

2 0

(2) 3×3

9

(3) 4×7

2 8

(4) 6×2

1 2

(5) 9×6

5 4

(6) 7×3

2 1

(7) 1×5

5

(8) 6×8

4 8

(9) 4×9

3 6

2 えりかさんは 9×6 の 答えの 見つけ方について せつ明して います。
□に あてはまる 数を 答えましょう。



えりか

9 のだんでは、かける数が

1 ふえると、答えは 9 ずつ

ふえるので、 9×6 の 答えは

$9 \times 5 + 9 = 54$

$9 \times 4 = 36$

9 ふえる

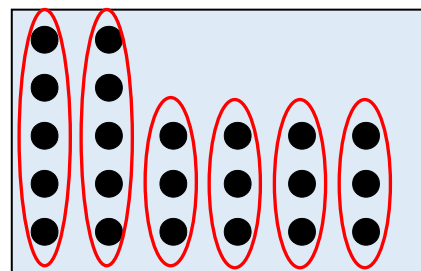
$9 \times 5 = 45$

9 ふえる

$9 \times 6 = 54$

3 右の ●の 数を くふうして もとめましょう。
かんが 考えを 右の 図に かきこんで、
しきと 答えを 書きましょう。

(れい) $5 \times 2 = 10$
 $3 \times 4 = 12$
 $10 + 12 = 22$ 2 2 こ



4 やまとさんは、右の ●の 数を、つぎの ような
しきを 書いて もとめました。
やまとさんの 考えを、右の 図に かきましょう。



やまと

$6 \times 3 = 18$

$5 \times 2 = 10$

$18 + 10 = 28$

(れい)

