

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

4 - 0 2

小学4年生

もくじ

①	お金を数える	2 ページ
②	折れ線グラフから読み取る	2 ページ
③	商が2けたになるわり算の暗算	3 ページ
④	1兆をこえる数 漢字を数字に	2 ページ
⑤	(3けた)×(3けた)のひっ算	2 ページ
⑥	百分の一の位までの小数のたし算・ひき算	2 ページ
⑦	(4けた)÷(2けた)のひっ算 あまりあり	3 ページ
⑧	割合 まとめ	3 ページ
⑨	計算の順じょ 4つ	3 ページ
⑩	かけ算のくふう $25 \times 4 = 100$ を使って	2 ページ
⑪	かけ算のくふう $100 + \bigcirc$ 、 $100 - \bigcirc$ を使って	2 ページ
⑫	長方形や正方形の面積を求める	1 ページ
⑬	大きな面積を求める	2 ページ
	合計	29 ページ

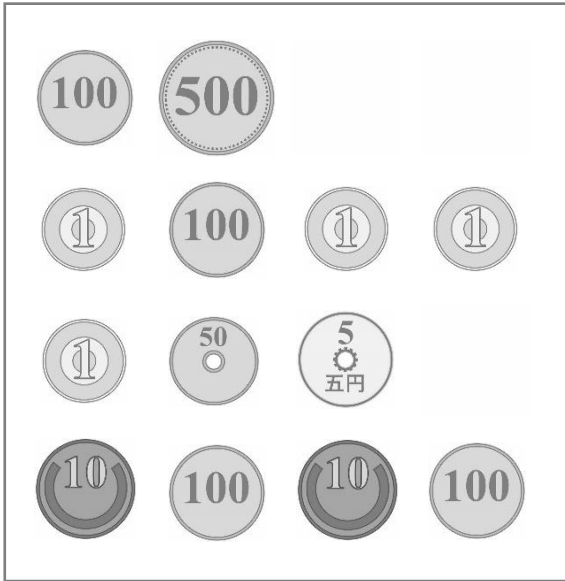
お金を数える

年 組 名前

/ 4

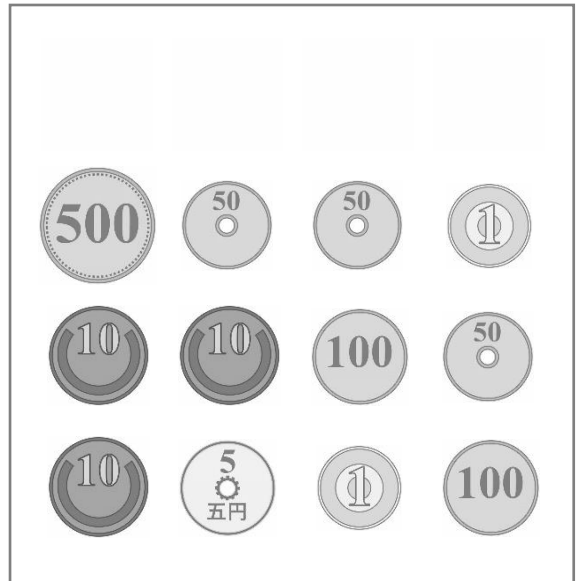
■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

①



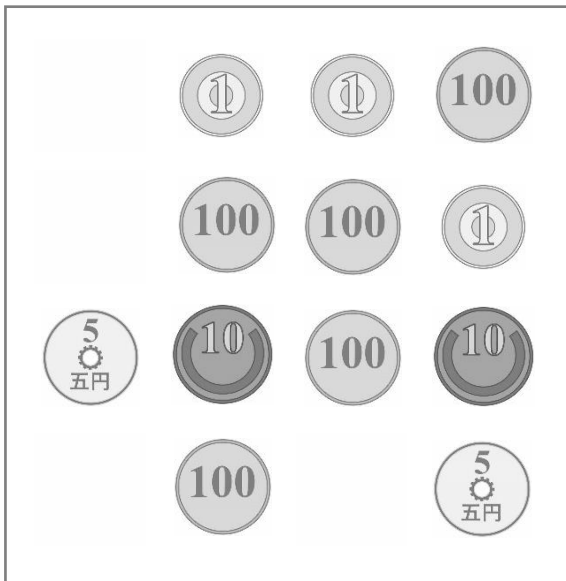
① 円

②



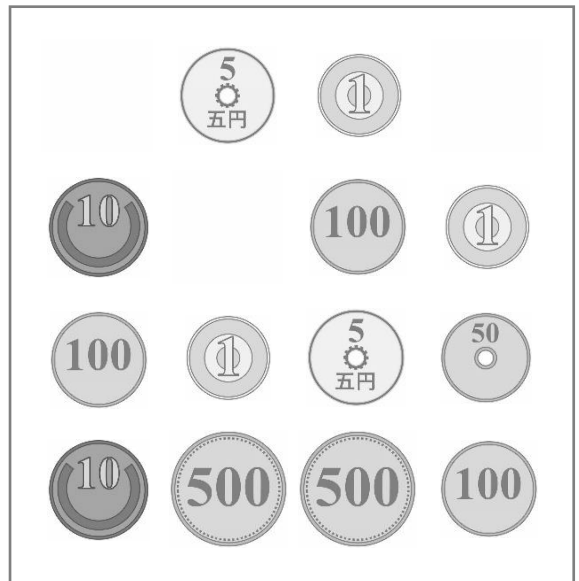
② 円

③



③ 円

④



④ 円

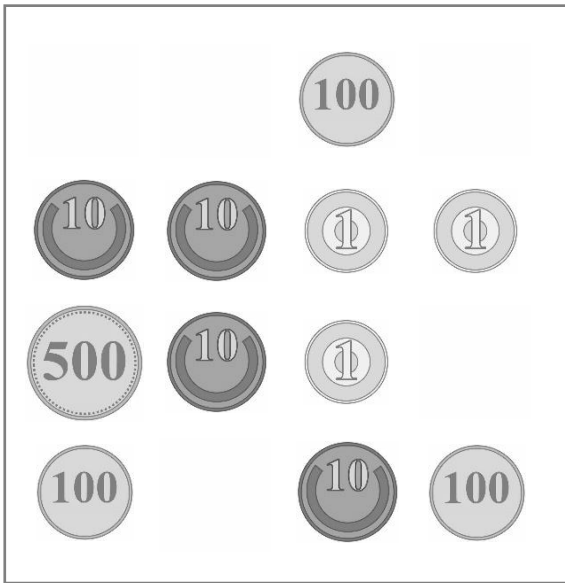
お金を数える

年 組 名前

/ 4

■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

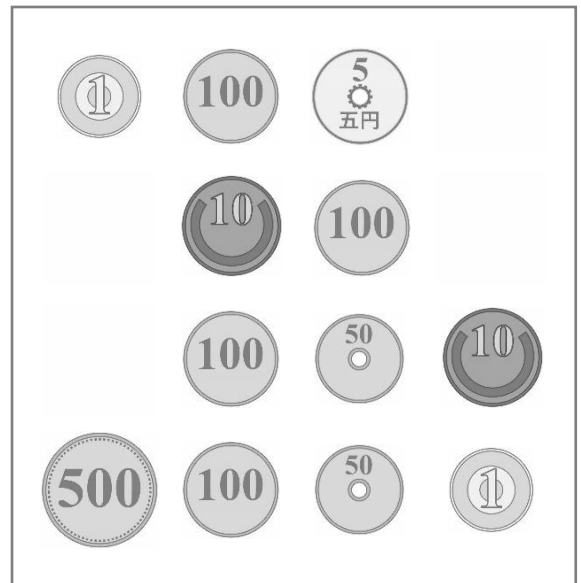
①



①

円

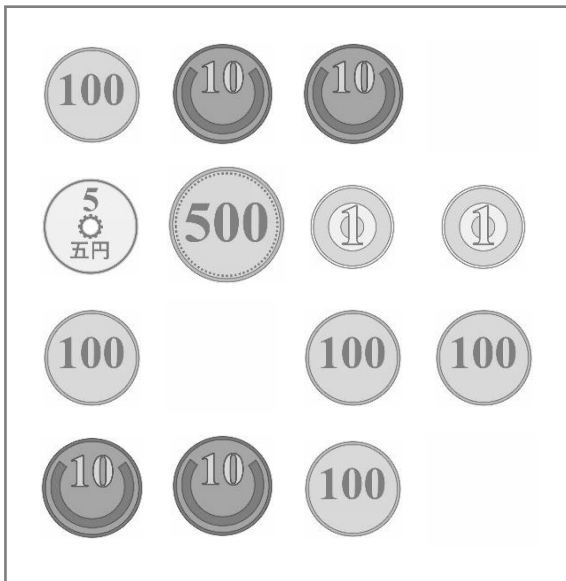
②



②

円

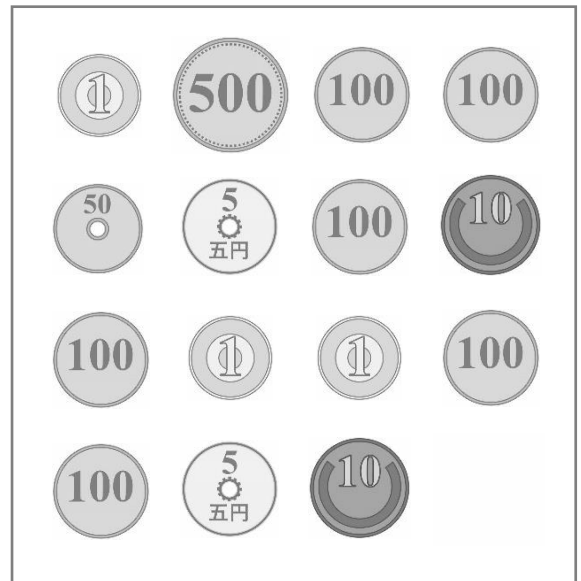
③



③

円

④



④

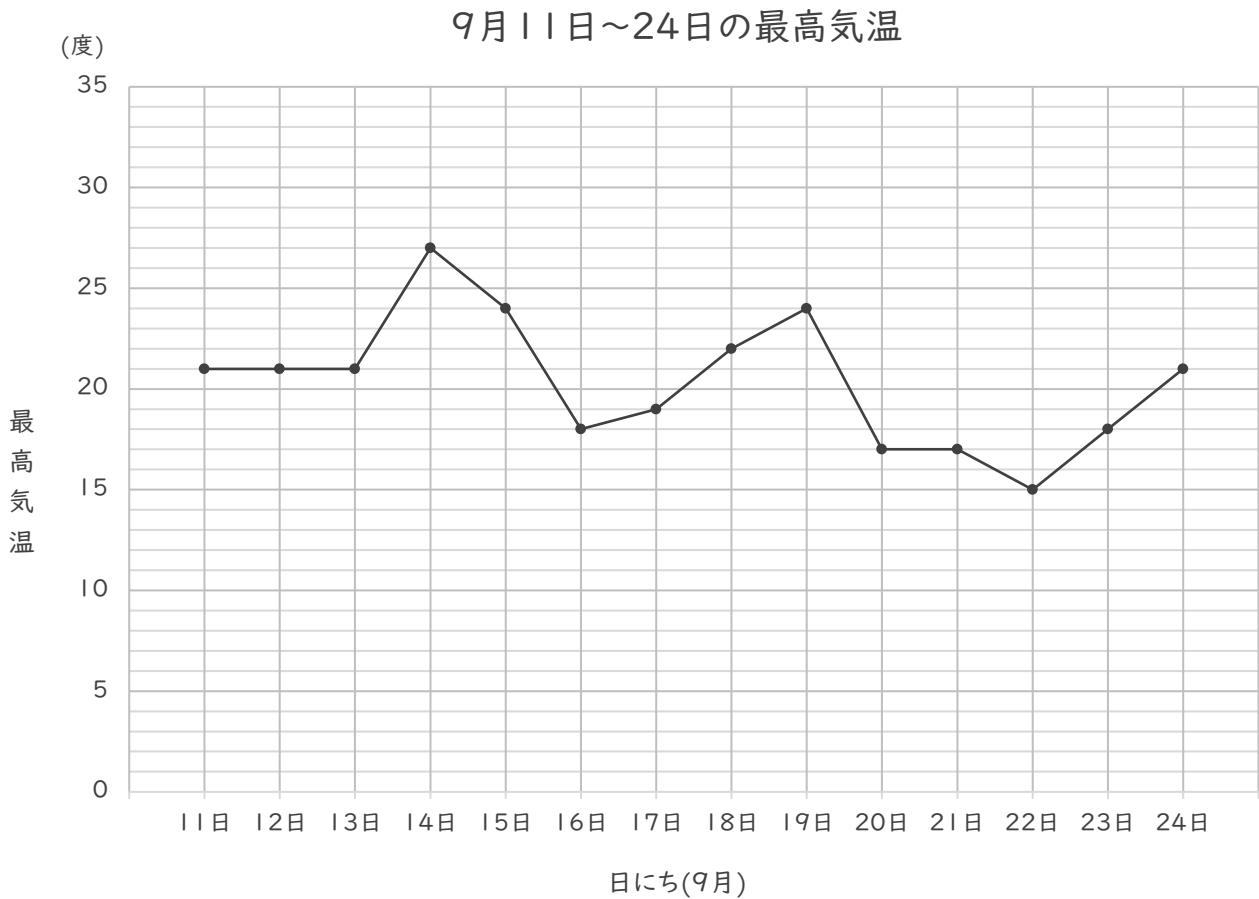
円

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、9月11日から24日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

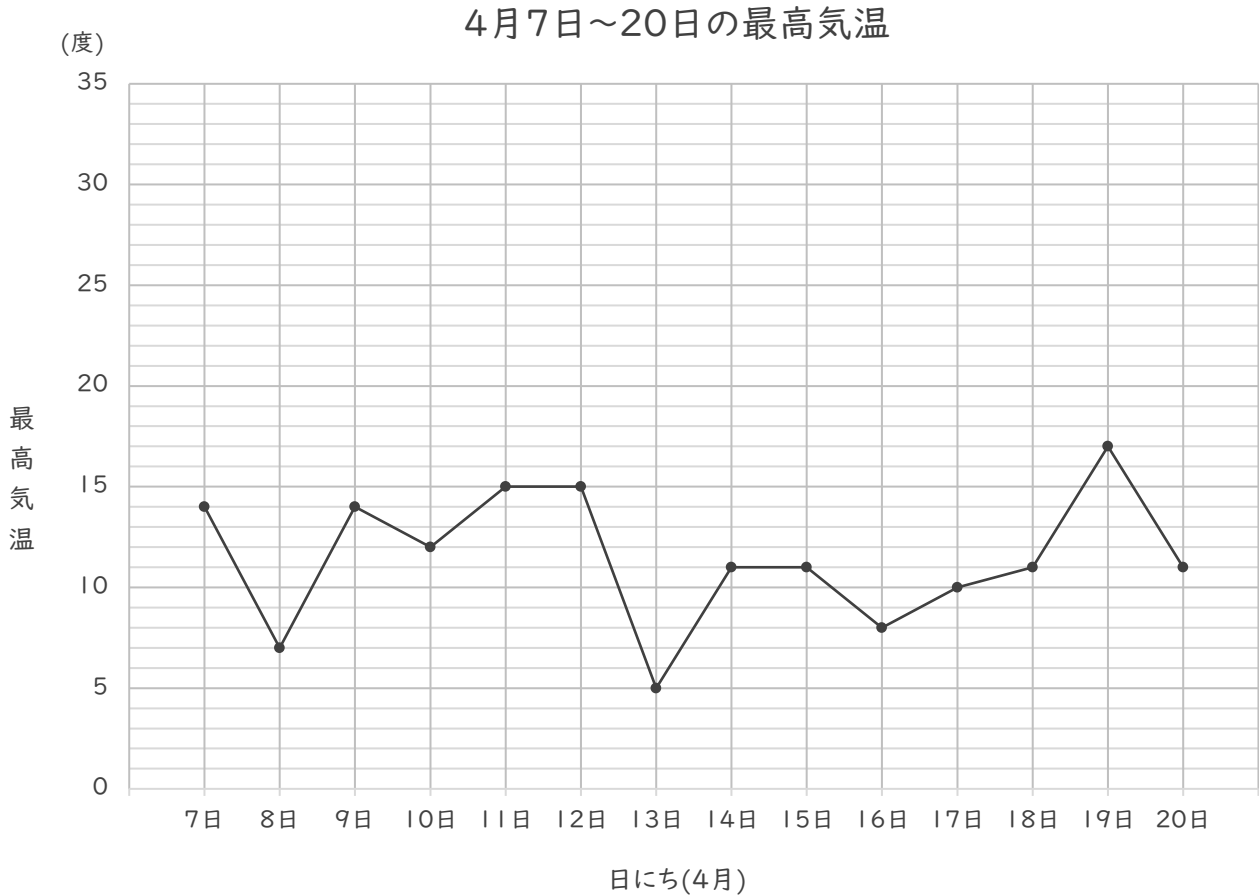
日の間

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、4月7日から20日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 174 \div 3 = \square$

$② \quad 378 \div 7 = \square$

$③ \quad 208 \div 8 = \square$

$④ \quad 87 \div 3 = \square$

$⑤ \quad 132 \div 4 = \square$

$⑥ \quad 68 \div 2 = \square$

$⑦ \quad 85 \div 5 = \square$

$⑧ \quad 252 \div 9 = \square$

$⑨ \quad 539 \div 7 = \square$

$⑩ \quad 498 \div 6 = \square$

$⑪ \quad 325 \div 5 = \square$

$⑫ \quad 276 \div 3 = \square$

$⑬ \quad 396 \div 4 = \square$

$⑭ \quad 170 \div 2 = \square$

$⑮ \quad 392 \div 8 = \square$

$⑯ \quad 430 \div 5 = \square$

$⑰ \quad 72 \div 6 = \square$

$⑱ \quad 168 \div 4 = \square$

$⑲ \quad 86 \div 2 = \square$

$⑳ \quad 603 \div 9 = \square$

$㉑ \quad 702 \div 9 = \square$

$㉒ \quad 752 \div 8 = \square$

$㉓ \quad 175 \div 7 = \square$

$㉔ \quad 276 \div 6 = \square$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 485 \div 5 = \square$

$② \quad 115 \div 5 = \square$

$③ \quad 272 \div 4 = \square$

$④ \quad 855 \div 9 = \square$

$⑤ \quad 265 \div 5 = \square$

$⑥ \quad 520 \div 8 = \square$

$⑦ \quad 272 \div 8 = \square$

$⑧ \quad 483 \div 7 = \square$

$⑨ \quad 316 \div 4 = \square$

$⑩ \quad 135 \div 9 = \square$

$⑪ \quad 66 \div 3 = \square$

$⑫ \quad 168 \div 2 = \square$

$⑬ \quad 72 \div 2 = \square$

$⑭ \quad 133 \div 7 = \square$

$⑮ \quad 664 \div 8 = \square$

$⑯ \quad 186 \div 3 = \square$

$⑰ \quad 148 \div 4 = \square$

$⑱ \quad 276 \div 6 = \square$

$⑲ \quad 134 \div 2 = \square$

$⑳ \quad 576 \div 9 = \square$

$\text{㉑} \quad 504 \div 7 = \square$

$\text{㉒} \quad 288 \div 3 = \square$

$\text{㉓} \quad 228 \div 6 = \square$

$\text{㉔} \quad 468 \div 6 = \square$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 356 \div 4 = \square$

$② \quad 492 \div 6 = \square$

$③ \quad 440 \div 5 = \square$

$④ \quad 603 \div 9 = \square$

$⑤ \quad 351 \div 9 = \square$

$⑥ \quad 608 \div 8 = \square$

$⑦ \quad 128 \div 4 = \square$

$⑧ \quad 150 \div 6 = \square$

$⑨ \quad 210 \div 5 = \square$

$⑩ \quad 657 \div 9 = \square$

$⑪ \quad 72 \div 2 = \square$

$⑫ \quad 261 \div 3 = \square$

$⑬ \quad 272 \div 8 = \square$

$⑭ \quad 518 \div 7 = \square$

$⑮ \quad 272 \div 4 = \square$

$⑯ \quad 54 \div 3 = \square$

$⑰ \quad 322 \div 7 = \square$

$⑱ \quad 165 \div 5 = \square$

$⑲ \quad 190 \div 2 = \square$

$⑳ \quad 98 \div 2 = \square$

$㉑ \quad 189 \div 7 = \square$

$㉒ \quad 132 \div 3 = \square$

$㉓ \quad 318 \div 6 = \square$

$㉔ \quad 360 \div 8 = \square$

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 百兆七千十億八百九十二万四千

② 二百三兆五千二十三億七千八百二十八万八

③ 四百二十三兆三百九億千九十六万五千七

④ 八兆七百亿四千七万八十三

⑤ 八十兆九千七百四億四百万七百

⑥ 十兆九千五百億二千二百七万七千百

⑦ 百兆四千億四百九十万五千四十四

⑧ 二百九十兆二十五億七千九百万八千七十

⑨ 九十一兆六百六十億八十九万二千九百九

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

- ① 八百八十八兆五千八百八十二億四千八万八百

- ② 四百兆九千億九千九百二万三十一

- ③ 五百三十兆三千二百十億八百五万四千

- ④ 二十兆九千二十五億七千七百十五万八千六十

- ⑤ 六兆九百七十億四千六十四万四百八十七

- ⑥ 八十兆四十億九十一万三千三百

- ⑦ 十五兆五千九百億七千万十

- ⑧ 六百二兆三千二億八百十九万五千一

- ⑨ 五百兆八百七十二億九千十万八

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			2	5	6
		×	6	1	2
<hr/>					

②			6	4	0
		×	7	4	3
<hr/>					

③			8	5	1
		×	5	1	3
<hr/>					

④			8	6	7
		×	3	5	5
<hr/>					

⑤			6	3	3
		×	9	9	4
<hr/>					

⑥			3	5	8
		×	4	3	5
<hr/>					

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			8	0	1
		×	8	6	5
<hr/>					

②			8	4	7
		×	3	2	4
<hr/>					

③			4	7	7
		×	1	9	3
<hr/>					

④			3	5	4
		×	6	1	2
<hr/>					

⑤			1	2	2
		×	5	7	5
<hr/>					

⑥			4	2	1
		×	6	7	2
<hr/>					

■ 次のたし算をしましょう。

① $9.12 + 5.79 =$

⑥ $3.09 + 4.52 =$

② $7.85 + 7.01 =$

⑦ $0.61 + 2 =$

③ $9.8 + 2.17 =$

⑧ $6.63 + 6.7 =$

④ $9.59 + 1.85 =$

⑨ $4.1 + 8.26 =$

⑤ $5.11 + 1.05 =$

⑩ $3.38 + 8 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $1.21 - 1.12 =$

⑬ $2 - 0.19 =$

⑫ $3.02 - 1 =$

⑭ $1.2 - 0.05 =$

⑬ $6.8 - 2.74 =$

⑮ $4.03 - 3.06 =$

⑭ $7.53 - 3.3 =$

⑯ $5.11 - 0.01 =$

⑮ $8.01 - 6.3 =$

⑰ $9.82 - 2 =$

■ 次のたし算をしましょう。

① $9.22 + 2.45 =$

⑥ $4.02 + 8.52 =$

② $6.25 + 6.02 =$

⑦ $5.78 + 7.7 =$

③ $2.5 + 0.12 =$

⑧ $8 + 7.55 =$

④ $2.69 + 3.32 =$

⑨ $5.06 + 4.62 =$

⑤ $1.05 + 9.9 =$

⑩ $1 + 3.18 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $7.03 - 0.03 =$

⑬ $1.16 - 1.09 =$

⑫ $3.01 - 1 =$

⑭ $5.33 - 1 =$

⑬ $2.8 - 1.35 =$

⑮ $1.3 - 0.04 =$

⑭ $4.51 - 1.8 =$

⑯ $9.08 - 2.2 =$

⑮ $6 - 1.83 =$

⑰ $8.18 - 4.05 =$

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど8倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が480gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (2) めぐみさんは72こ、ひかりさんは8このあめをもっています。
めぐみさんがもっているあめの数はひかりさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) 青色の画用紙の数は90枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の6倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (4) けんたさんは弟の9倍のお金をもっています。
けんたさんが4500円もっているとき、けんたさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 緑色のリボンの長さは4m、黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの5倍です。
黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (6) あきらさんは300円もっていて、あきらさんのお姉さんは600円もっています。
あきらさんのお姉さんのもっているお金はあきらさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色の画用紙の数は80枚、青色の画用紙の数は720枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) はなさんはひかりさんの3倍の数のあめをもっています。
はなさんが6このあめをもっているとき、ひかりさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (3) 黄色のリボンの長さは5m、赤色のリボンの長さは30mです。
赤色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) けんたさんの弟は400円もっていて、けんたさんは弟の3倍のお金をもっています。
けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど7倍の量だけあります。
塩(しお)が420gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (6) あきらさんは900円もっていて、あきらさんのお姉さんはその9倍のお金をもっています。
あきらさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色のリボンの長さは4m、緑色のリボンの長さは青色のリボンの長さの3倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (2) めぐみさんは妹の4倍のお金をもっています。
めぐみさんが800円もっているとき、めぐみさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) 黄色の画用紙の数は20枚、青色の画用紙の数は40枚です。
青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど5倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が200gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式)

g

- (5) たけしさんは600円もっていて、たけしさんのお兄さんは2400円もっています。
たけしさんのお兄さんのもっているお金はたけしさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (6) はなさんは6このあめをもっていて、けんたさんはその4倍の数のあめをもっています。
けんたさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $15-1-4-2=$

② $3+(7-54\div 9)=$

③ $6+(9-3-4)=$

④ $10\div(8-3)+2=$

⑤ $18\div 6\times(6-4)=$

⑥ $4-(5-1-3)=$

⑦ $(7+7\times 3)\times 4=$

⑧ $8+(9-1)+6=$

⑨ $9-(6-4)+9=$

⑩ $42\div 6-14\div 7=$

⑪ $12\div(8-4-2)=$

⑫ $(5+21\div 7)\times 3=$

⑬ $5\times 4+7\times 7=$

⑭ $3\times 2\times(7+6)=$

⑮ $17-2-(8+2)=$

⑯ $8\times(9-2-2)=$

⑰ $(5\times 2+7)\times 3=$

⑱ $8\times(9-7)+9=$

⑲ $5\times 5\times(9-7)=$

⑳ $6\times(9-18\div 3)=$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times 4 \times (9 - 6) =$

② $4 + (6 - 2 - 3) =$

③ $6 \times 6 + 2 \times 6 =$

④ $6 \times 4 - 35 \div 7 =$

⑤ $7 \times 2 + 24 \div 4 =$

⑥ $9 + (4 - 3) + 4 =$

⑦ $23 - 3 - (3 + 6) =$

⑧ $6 + 3 - 1 + 6 =$

⑨ $(7 + 24 \div 4) \times 4 =$

⑩ $16 \div 4 + 14 \div 7 =$

⑪ $6 \times (9 - 4 - 4) =$

⑫ $42 \div 6 \times (6 - 2) =$

⑬ $3 \times 2 \times (8 + 3) =$

⑭ $4 \times (5 - 2) + 3 =$

⑮ $7 - (4 - 3) + 2 =$

⑯ $30 \div (8 - 3) + 8 =$

⑰ $6 + (9 - 40 \div 5) =$

⑱ $(3 \times 6 - 9) \times 5 =$

⑲ $(9 + 6 \times 5) \times 4 =$

⑳ $8 - (6 - 3 - 1) =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $4 \div (9 - 7) + 8 =$

② $8 \times (6 - 1 - 4) =$

③ $(5 + 12 \div 2) \times 5 =$

④ $7 \times 3 + 6 \times 3 =$

⑤ $23 - 6 - 9 - 1 =$

⑥ $9 + (9 - 4 - 3) =$

⑦ $24 - 8 - (6 + 6) =$

⑧ $(1 + 7 \times 2) \times 4 =$

⑨ $(6 \times 5 - 6) \times 5 =$

⑩ $5 + (8 - 49 \div 7) =$

⑪ $4 \div 2 \times (6 - 1) =$

⑫ $8 - (9 - 3) + 3 =$

⑬ $6 - (7 - 1 - 2) =$

⑭ $5 + (3 - 2) + 9 =$

⑮ $16 \div 2 + 24 \div 4 =$

⑯ $36 \div 6 - 28 \div 7 =$

⑰ $2 + 5 - 4 + 8 =$

⑱ $5 \times 7 - 25 \div 5 =$

⑲ $3 \times (8 - 6 \div 6) =$

⑳ $(4 \times 5 + 1) \times 2 =$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $32 \times 25 =$

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

100×8

② $25 \times 12 =$

⑤ $25 \times 28 =$

⑥ $84 \times 25 =$

③ $36 \times 25 =$

⑦ $44 \times 25 =$

④ $25 \times 16 =$

⑧ $25 \times 48 =$

かけ算のくふう

年 組 名前

/ 8

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $32 \times 25 =$

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

100×8

② $25 \times 16 =$

⑤ $36 \times 25 =$

⑥ $25 \times 88 =$

③ $25 \times 28 =$

⑦ $25 \times 84 =$

④ $24 \times 25 =$

⑧ $44 \times 25 =$

かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例 $37 \times 101 = 37 \times (100 + 1)$

$= 3700 + 37$

$= 3737$

① $101 \times 48 =$

$=$

$=$

② $98 \times 33 =$

$=$

$=$

③ $28 \times 102 =$

$=$

$=$

④ $103 \times 29 =$

$=$

$=$

⑤ $31 \times 97 =$

$=$

$=$

⑥ $42 \times 98 =$

$=$

$=$

⑦ $99 \times 53 =$

$=$

$=$

⑧ $65 \times 101 =$

$=$

$=$

⑨ $26 \times 99 =$

$=$

$=$

⑩ $102 \times 19 =$

$=$

$=$

⑪ $99 \times 81 =$

$=$

$=$

かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例 $101 \times 53 = (100 + 1) \times 53$

$= 5300 + 53$

$= 5353$

① $89 \times 101 =$

$=$

$=$

② $76 \times 101 =$

$=$

$=$

③ $102 \times 21 =$

$=$

$=$

④ $18 \times 97 =$

$=$

$=$

⑤ $99 \times 62 =$

$=$

$=$

⑥ $36 \times 102 =$

$=$

$=$

⑦ $103 \times 13 =$

$=$

$=$

⑧ $99 \times 28 =$

$=$

$=$

⑨ $42 \times 98 =$

$=$

$=$

⑩ $98 \times 14 =$

$=$

$=$

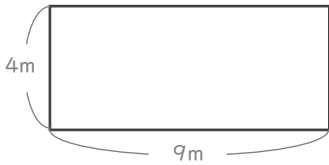
⑪ $31 \times 99 =$

$=$

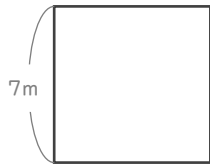
$=$

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。単位にも気を付けましょう。

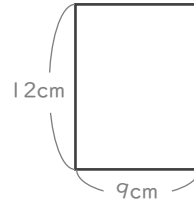
① 長方形



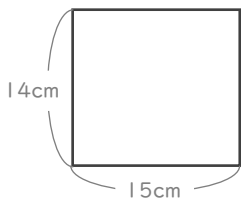
② 正方形



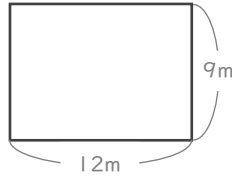
③ 長方形



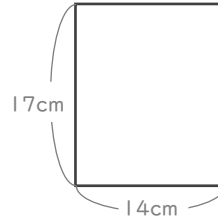
④ 長方形



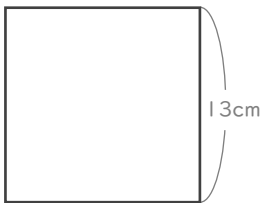
⑤ 長方形



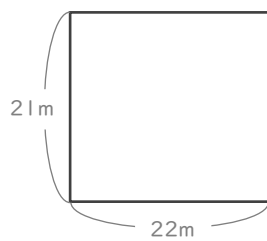
⑥ 長方形



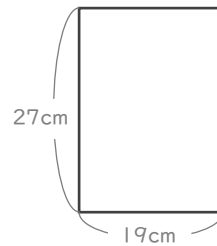
⑦ 正方形



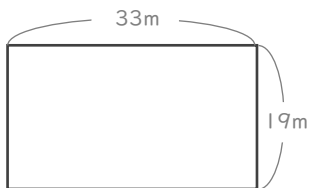
⑧ 長方形



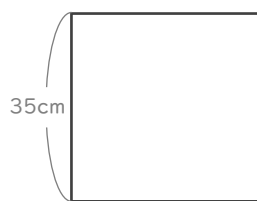
⑨ 長方形



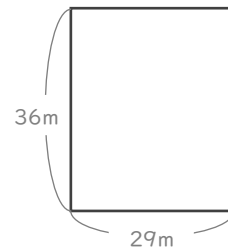
⑩ 長方形



⑪ 正方形



⑫ 長方形



大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

① たての長さが111cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

② たての長さが5m, 横の長さが113cmの長方形

cm²

③ たての長さが2m, 横の長さが204cmの長方形

cm²

④ たての長さが229cm, 横の長さが4mの長方形

cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

⑤ 7m²

cm²

⑥ 14m²

cm²

⑦ 90m²

cm²

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

① たての長さが4m, 横の長さが80cmの長方形

cm²

② たての長さが103cm, 横の長さが5mの長方形

cm²

③ たての長さが2m, 横の長さが181cmの長方形

cm²

④ たての長さが206cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

⑤ 8m²

cm²

⑥ 12m²

cm²

⑦ 70m²

cm²

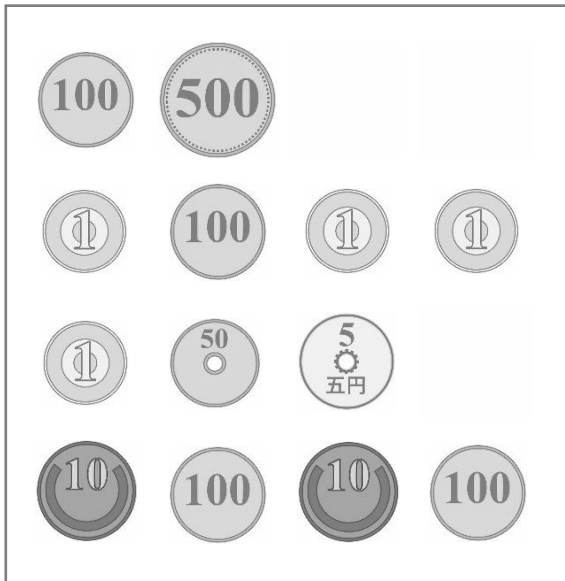
お金を数える

____年 ____組 名前

____ / 4

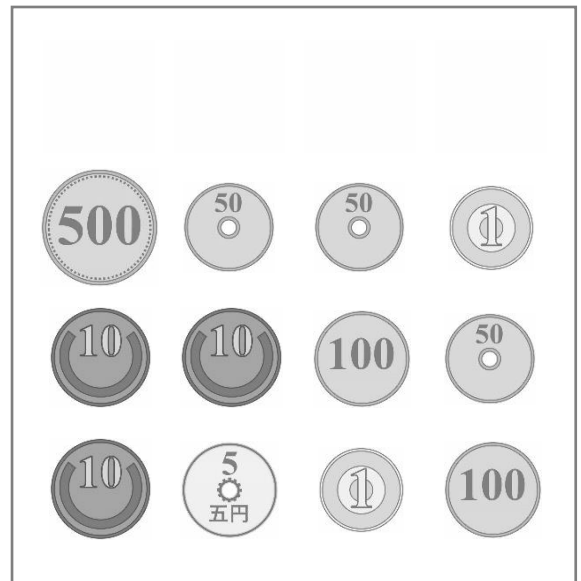
■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

①



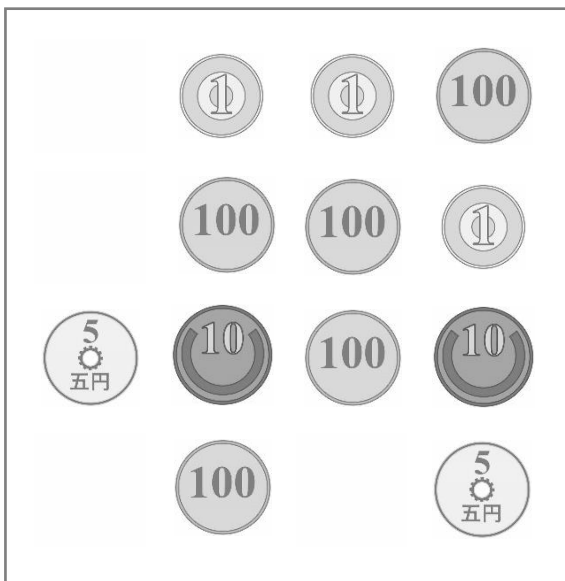
① 979 円

②



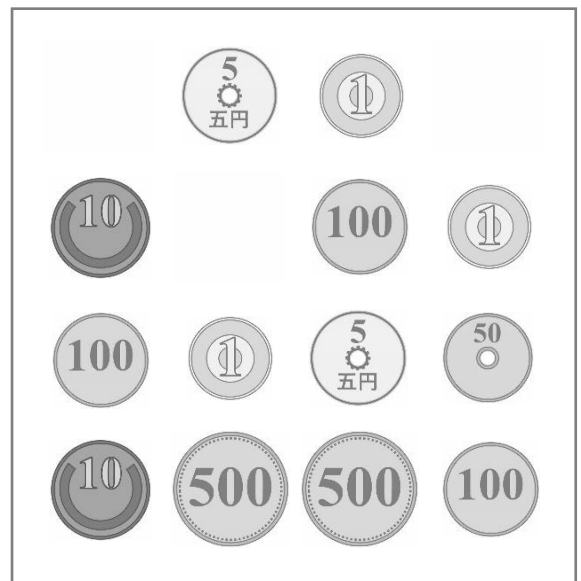
② 887 円

③



③ 533 円

④



④ 1383 円

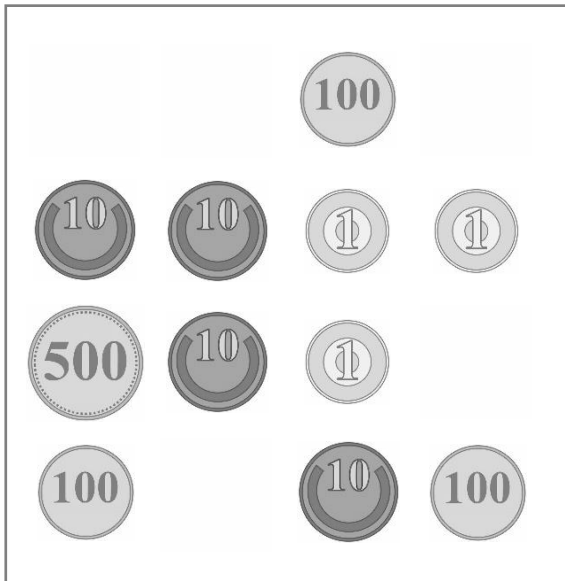
お金を数える

年 組 名前

/ 4

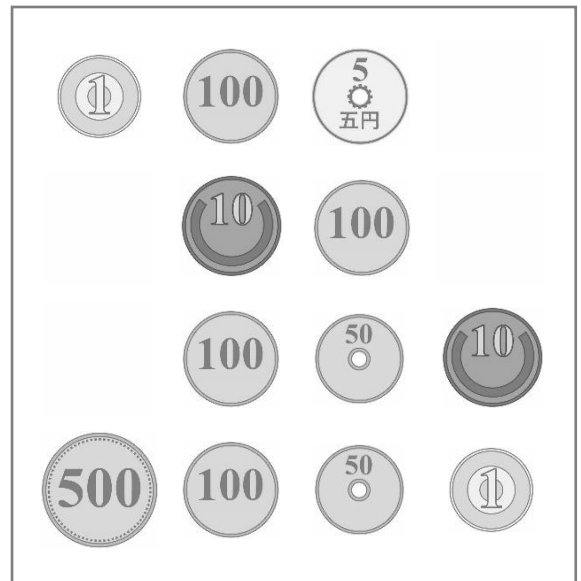
■ 硬貨(こうか)を数えて、合計の金額(きんがく)を答えましょう。

①



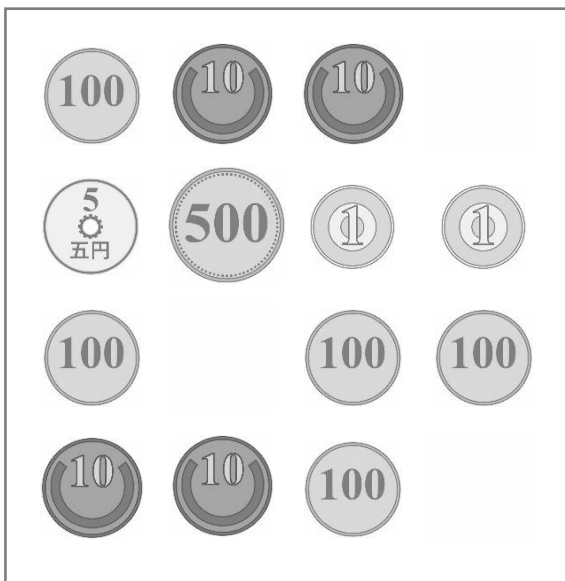
① 843 円

②



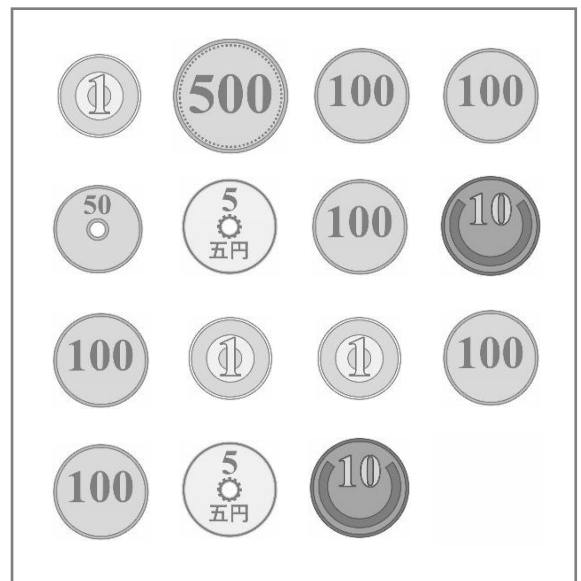
② 1027 円

③



③ 1047 円

④



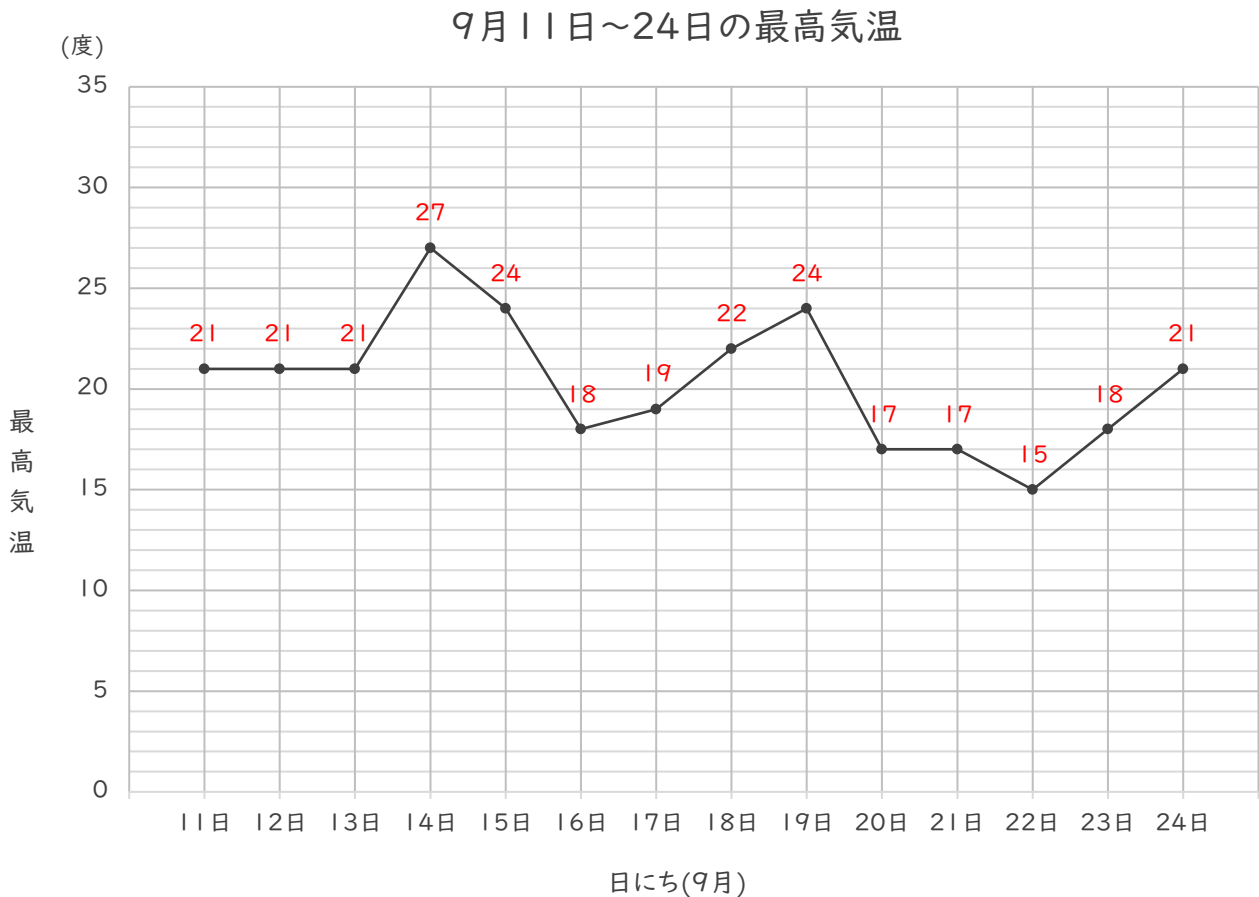
④ 1183 円

折れ線グラフ

年 組 名前

/6

■ 次のグラフは、9月11日から24日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち 日

最高気温 度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち 日

最高気温 度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

6度上がっている

日と 日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

7度下がっている

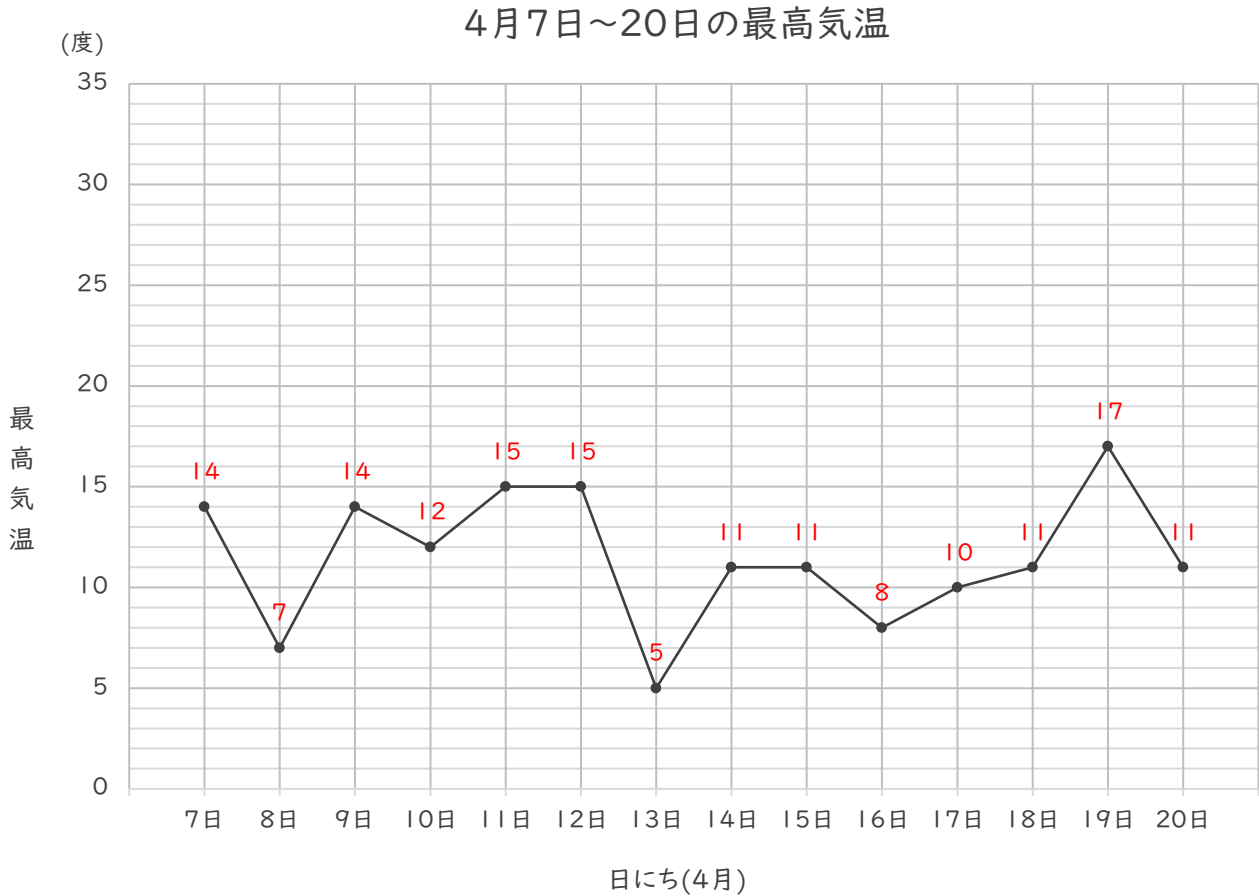
日と 日の間

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、4月7日から20日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち 日

最高気温 度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち 日

最高気温 度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

7度上がっている

日と 日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

10度下がっている

日と 日の間

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 174 \div 3 = 58$

$② \quad 378 \div 7 = 54$

$③ \quad 208 \div 8 = 26$

$④ \quad 87 \div 3 = 29$

$⑤ \quad 132 \div 4 = 33$

$⑥ \quad 68 \div 2 = 34$

$⑦ \quad 85 \div 5 = 17$

$⑧ \quad 252 \div 9 = 28$

$⑨ \quad 539 \div 7 = 77$

$⑩ \quad 498 \div 6 = 83$

$⑪ \quad 325 \div 5 = 65$

$⑫ \quad 276 \div 3 = 92$

$⑬ \quad 396 \div 4 = 99$

$⑭ \quad 170 \div 2 = 85$

$⑮ \quad 392 \div 8 = 49$

$⑯ \quad 430 \div 5 = 86$

$⑰ \quad 72 \div 6 = 12$

$⑱ \quad 168 \div 4 = 42$

$⑲ \quad 86 \div 2 = 43$

$⑳ \quad 603 \div 9 = 67$

$\text{㉑} \quad 702 \div 9 = 78$

$\text{㉒} \quad 752 \div 8 = 94$

$\text{㉓} \quad 175 \div 7 = 25$

$\text{㉔} \quad 276 \div 6 = 46$

■ 次のわり算をしましょう。

$① 485 \div 5 = 97$

$② 115 \div 5 = 23$

$③ 272 \div 4 = 68$

$④ 855 \div 9 = 95$

$⑤ 265 \div 5 = 53$

$⑥ 520 \div 8 = 65$

$⑦ 272 \div 8 = 34$

$⑧ 483 \div 7 = 69$

$⑨ 316 \div 4 = 79$

$⑩ 135 \div 9 = 15$

$⑪ 66 \div 3 = 22$

$⑫ 168 \div 2 = 84$

$⑬ 72 \div 2 = 36$

$⑭ 133 \div 7 = 19$

$⑮ 664 \div 8 = 83$

$⑯ 186 \div 3 = 62$

$⑰ 148 \div 4 = 37$

$⑱ 276 \div 6 = 46$

$⑲ 134 \div 2 = 67$

$⑳ 576 \div 9 = 64$

$㉑ 504 \div 7 = 72$

$㉒ 288 \div 3 = 96$

$㉓ 228 \div 6 = 38$

$㉔ 468 \div 6 = 78$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 356 \div 4 = 89$

$② \quad 492 \div 6 = 82$

$③ \quad 440 \div 5 = 88$

$④ \quad 603 \div 9 = 67$

$⑤ \quad 351 \div 9 = 39$

$⑥ \quad 608 \div 8 = 76$

$⑦ \quad 128 \div 4 = 32$

$⑧ \quad 150 \div 6 = 25$

$⑨ \quad 210 \div 5 = 42$

$⑩ \quad 657 \div 9 = 73$

$⑪ \quad 72 \div 2 = 36$

$⑫ \quad 261 \div 3 = 87$

$⑬ \quad 272 \div 8 = 34$

$⑭ \quad 518 \div 7 = 74$

$⑮ \quad 272 \div 4 = 68$

$⑯ \quad 54 \div 3 = 18$

$⑰ \quad 322 \div 7 = 46$

$⑱ \quad 165 \div 5 = 33$

$⑲ \quad 190 \div 2 = 95$

$⑳ \quad 98 \div 2 = 49$

$㉑ \quad 189 \div 7 = 27$

$㉒ \quad 132 \div 3 = 44$

$㉓ \quad 318 \div 6 = 53$

$㉔ \quad 360 \div 8 = 45$

1兆をこえる数

年 組 名前

/9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 百兆七千十億八百九十二万四千

100701008924000

② 二百三兆五千二十三億七千八百二十八万八

203502378280008

③ 四百二十三兆三百九億千九十六万五千七

423030910965007

④ 八兆七百亿四千七万八十三

8070040070083

⑤ 八十兆九千七百四億四百万七百

80970404000700

⑥ 十兆九千五百億二千二百七万七千百

10950022077100

⑦ 百兆四千億四百九十万五千四十四

100400004905044

⑧ 二百九十兆二十五億七千九百万八千七十

290002579008070

⑨ 九十一兆六百六十億八十九万二千九百九

91066000892909

1兆をこえる数

年 組 名前

/9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 八百八十八兆五千八百八十二億四千八万八百

888588240080800

② 四百兆九千億九千九百二万三十一

400900099020031

③ 五百三十兆三千二百十億八百五万四千

530321008054000

④ 二十兆九千二十五億七千七百十五万八千六十

20902577158060

⑤ 六兆九百七十億四千六十四万四百八十七

6097040640487

⑥ 八十兆四十億九十一万三千三百

80004000913300

⑦ 十五兆五千九百億七千万十

15590070000010

⑧ 六百二兆三千二億八百十九万五千一

602300208195001

⑨ 五百兆八百七十二億九千十万八

500087290100008

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			2	5	6
		×	6	1	2
			5	1	2
		2	5	6	
1	5	3	6		
1	5	6	6	7	2

②			6	4	0
		×	7	4	3
		1	9	2	0
	2	5	6	0	
4	4	8	0		
4	7	5	5	2	0

③			8	5	1
		×	5	1	3
		2	5	5	3
		8	5	1	
4	2	5	5		
4	3	6	5	6	3

④			8	6	7
		×	3	5	5
		4	3	3	5
	4	3	3	5	
2	6	0	1		
3	0	7	7	8	5

⑤			6	3	3
		×	9	9	4
		2	5	3	2
	5	6	9	7	
5	6	9	7		
6	2	9	2	0	2

⑥			3	5	8
		×	4	3	5
		1	7	9	0
	1	0	7	4	
1	4	3	2		
1	5	5	7	3	0

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			8	0	1
		×	8	6	5
		4	0	0	5
	4	8	0	6	
6	4	0	8		
6	9	2	8	6	5

②			8	4	7
		×	3	2	4
		3	3	8	8
	1	6	9	4	
2	5	4	1		
2	7	4	4	2	8

③			4	7	7
		×	1	9	3
		1	4	3	1
	4	2	9	3	
	4	7	7		
	9	2	0	6	1

④			3	5	4
		×	6	1	2
			7	0	8
		3	5	4	
2	1	2	4		
2	1	6	6	4	8

⑤			1	2	2
		×	5	7	5
			6	1	0
		8	5	4	
	6	1	0		
	7	0	1	5	0

⑥			4	2	1
		×	6	7	2
			8	4	2
	2	9	4	7	
2	5	2	6		
2	8	2	9	1	2

■ 次のたし算をしましょう。

① $9.12 + 5.79 = 14.91$

⑥ $3.09 + 4.52 = 7.61$

② $7.85 + 7.01 = 14.86$

⑦ $0.61 + 2 = 2.61$

③ $9.8 + 2.17 = 11.97$

⑧ $6.63 + 6.7 = 13.33$

④ $9.59 + 1.85 = 11.44$

⑨ $4.1 + 8.26 = 12.36$

⑤ $5.11 + 1.05 = 6.16$

⑩ $3.38 + 8 = 11.38$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $1.21 - 1.12 = 0.09$

⑬ $2 - 0.19 = 1.81$

⑫ $3.02 - 1 = 2.02$

⑭ $1.2 - 0.05 = 1.15$

⑬ $6.8 - 2.74 = 4.06$

⑮ $4.03 - 3.06 = 0.97$

⑭ $7.53 - 3.3 = 4.23$

⑯ $5.11 - 0.01 = 5.1$

⑮ $8.01 - 6.3 = 1.71$

⑰ $9.82 - 2 = 7.82$

■ 次のたし算をしましょう。

① $9.22 + 2.45 = 11.67$

⑥ $4.02 + 8.52 = 12.54$

② $6.25 + 6.02 = 12.27$

⑦ $5.78 + 7.7 = 13.48$

③ $2.5 + 0.12 = 2.62$

⑧ $8 + 7.55 = 15.55$

④ $2.69 + 3.32 = 6.01$

⑨ $5.06 + 4.62 = 9.68$

⑤ $1.05 + 9.9 = 10.95$

⑩ $1 + 3.18 = 4.18$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $7.03 - 0.03 = 7$

⑬ $1.16 - 1.09 = 0.07$

⑫ $3.01 - 1 = 2.01$

⑭ $5.33 - 1 = 4.33$

⑬ $2.8 - 1.35 = 1.45$

⑮ $1.3 - 0.04 = 1.26$

⑭ $4.51 - 1.8 = 2.71$

⑯ $9.08 - 2.2 = 6.88$

⑮ $6 - 1.83 = 4.17$

⑰ $8.18 - 4.05 = 4.13$

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				3	1			
	4	4)	1	3	8	7	
				1	3	2		
				<hr/>				
					6	7		
					4	4		
					<hr/>			
					2	3		

②

				3	3	6		
	1	8)	6	0	6	5	
				5	4			
				<hr/>				
					6	6		
					5	4		
					<hr/>			
					1	2	5	
					1	0	8	
					<hr/>			
					1	7		

③

				8	8			
	8	1)	7	1	6	5	
				6	4	8		
				<hr/>				
					6	8	5	
					6	4	8	
					<hr/>			
					3	7		

④

				5	0	2		
	1	1)	5	5	2	9	
				5	5			
				<hr/>				
					2			
					0			
					<hr/>			
					2	9		
					2	2		
					<hr/>			
					7			

⑤

				7	8			
	4	4)	3	4	4	6	
				3	0	8		
				<hr/>				
					3	6	6	
					3	5	2	
					<hr/>			
					1	4		

⑥

				3	0	3		
	3	1)	9	4	2	1	
				9	3			
				<hr/>				
					1	2		
					0			
					<hr/>			
					1	2	1	
					9	3		
					<hr/>			
					2	8		

⑦

				4	5			
	4	8)	2	1	8	1	
				1	9	2		
				<hr/>				
					2	6	1	
					2	4	0	
					<hr/>			
					2	1		

⑧

				3	3	7		
	2	3)	7	7	7	1	
				6	9			
				<hr/>				
					8	7		
					6	9		
					<hr/>			
					1	8	1	
					1	6	1	
					<hr/>			
					2	0		

⑨

				3	3			
	4	3)	1	4	2	1	
				1	2	9		
				<hr/>				
					1	3	1	
					1	2	9	
					<hr/>			
							2	

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				8	2		
	6	8)	5	5	8	4
				5	4	4	
					1	4	4
					1	3	6
							8

②

				2	3	6	
	1	2)	2	8	3	8
				2	4		
					4	3	
					3	6	
						7	8
						7	2
							6

③

				4	3		
	8	3)	3	6	3	5
				3	3	2	
					3	1	5
					2	4	9
						6	6

④

				5	8	3	
	1	3)	7	5	8	4
				6	5		
					1	0	8
					1	0	4
						4	4
						3	9
							5

⑤

				6	7		
	4	4)	2	9	8	9
				2	6	4	
					3	4	9
					3	0	8
						4	1

⑥

				4	0	4	
	2	2)	8	8	9	3
				8	8		
						9	
						0	
						9	3
						8	8
							5

⑦

				4	6		
	7	5)	3	5	2	2
				3	0	0	
					5	2	2
					4	5	0
						7	2

⑧

				1	9	1		
	2	8)	5	3	6	0	
				2	8			
					2	5	6	
					2	5	2	
						4	0	
						2	8	
							1	2

⑨

				4	2			
	8	5)	3	6	2	1	
				3	4	0		
					2	2	1	
						1	7	0
							5	1

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				8	3		
	4	6)	3	8	3	1
				3	6	8	
					1	5	1
					1	3	8
						1	3

②

				1	9	3			
	3	2)	6	1	9	5		
				3	2				
					2	9	9		
					2	8	8		
						1	1	5	
							9	6	
								1	9

③

				8	3			
	8	9)	7	4	0	1	
				7	1	2		
					2	8	1	
					2	6	7	
							1	4

④

				1	6	4		
	2	2)	3	6	1	3	
				2	2			
					1	4	1	
					1	3	2	
							9	3
							8	8
								5

⑤

				9	2			
	3	2)	2	9	7	3	
				2	8	8		
						9	3	
						6	4	
							2	9

⑥

				1	4	2			
	2	3)	3	2	8	7		
				2	3				
						9	8		
						9	2		
							6	7	
							4	6	
								2	1

⑦

				2	6		
	4	7)	1	2	2	6
				9	4		
					2	8	6
					2	8	2
							4

⑧

				1	7	2	
	1	1)	1	8	9	5
				1	1		
					7	9	
					7	7	
						2	5
						2	2
							3

⑨

				7	9		
	7	4)	5	8	9	6
				5	1	8	
					7	1	6
					6	6	6
						5	0

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど8倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が480gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式) $\square \times 8 = 480$

$$480 \div 8 = 60$$

60 g

- (2) めぐみさんは72こ、ひかりさんは8このあめをもっています。
めぐみさんがもっているあめの数はひかりさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $8 \times \square = 72$

$$72 \div 8 = 9$$

9 倍

- (3) 青色の画用紙の数は90枚、赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の6倍です。
赤色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $90 \times 6 = 540$

540 枚

- (4) けんたさんは弟の9倍のお金をもっています。
けんたさんが4500円もっているとき、けんたさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 9 = 4500$

$$4500 \div 9 = 500$$

500 円

- (5) 緑色のリボンの長さは4m、黄色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの5倍です。
黄色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $4 \times 5 = 20$

20 m

- (6) あきらさんは300円もっていて、あきらさんのお姉さんは600円もっています。
あきらさんのお姉さんのもっているお金はあきらさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $300 \times \square = 600$

$$600 \div 300 = 2$$

2 倍

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 緑色の画用紙の数は80枚、青色の画用紙の数は720枚です。
青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $80 \times \square = 720$

$$720 \div 80 = 9$$

9 倍

- (2) はなさんはひかりさんの3倍の数のあめをもっています。
はなさんが6このあめをもっているとき、ひかりさんは何このあめをもっていますか。

(式) $\square \times 3 = 6$

$$6 \div 3 = 2$$

2 こ

- (3) 黄色のリボンの長さは5m、赤色のリボンの長さは30mです。
赤色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $5 \times \square = 30$

$$30 \div 5 = 6$$

6 倍

- (4) けんたさんの弟は400円もっていて、けんたさんは弟の3倍のお金をもっています。
けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式) $400 \times 3 = 1200$

1200 円

- (5) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど7倍の量だけあります。
塩(しお)が420gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $\square \times 7 = 420$

$$420 \div 7 = 60$$

60 g

- (6) あきらさんは900円もっていて、あきらさんのお姉さんはその9倍のお金をもっています。
あきらさんのお姉さんはお金を何円持っていますか。

(式) $900 \times 9 = 8100$

8100 円

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 青色のリボンの長さは4m、緑色のリボンの長さは青色のリボンの長さの3倍です。
緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $4 \times 3 = 12$

12 m

- (2) めぐみさんは妹の4倍のお金をもっています。
めぐみさんが800円もっているとき、めぐみさんの妹はお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 4 = 800$
 $800 \div 4 = 200$

200 円

- (3) 黄色の画用紙の数は20枚、青色の画用紙の数は40枚です。
青色の画用紙の数は黄色の画用紙の数の何倍でしょう。

(式) $20 \times \square = 40$
 $40 \div 20 = 2$

2 倍

- (4) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど5倍の量だけあります。
砂糖(さとう)が200gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

(式) $\square \times 5 = 200$
 $200 \div 5 = 40$

40 g

- (5) たけしさんは600円もっていて、たけしさんのお兄さんは2400円もっています。
たけしさんのお兄さんのもっているお金はたけしさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) $600 \times \square = 2400$
 $2400 \div 600 = 4$

4 倍

- (6) はなさんは6このあめをもっていて、けんたさんはその4倍の数のあめをもっています。
けんたさんは何このあめをもっていますか。

(式) $6 \times 4 = 24$

24 こ

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $15 - 1 - 4 - 2 =$

② $3 + (7 - 54 \div 9) =$

③ $6 + (9 - 3 - 4) =$

④ $10 \div (8 - 3) + 2 =$

⑤ $18 \div 6 \times (6 - 4) =$

⑥ $4 - (5 - 1 - 3) =$

⑦ $(7 + 7 \times 3) \times 4 =$

⑧ $8 + (9 - 1) + 6 =$

⑨ $9 - (6 - 4) + 9 =$

⑩ $42 \div 6 - 14 \div 7 =$

⑪ $12 \div (8 - 4 - 2) =$

⑫ $(5 + 21 \div 7) \times 3 =$

⑬ $5 \times 4 + 7 \times 7 =$

⑭ $3 \times 2 \times (7 + 6) =$

⑮ $17 - 2 - (8 + 2) =$

⑯ $8 \times (9 - 2 - 2) =$

⑰ $(5 \times 2 + 7) \times 3 =$

⑱ $8 \times (9 - 7) + 9 =$

⑲ $5 \times 5 \times (9 - 7) =$

⑳ $6 \times (9 - 18 \div 3) =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times 4 \times (9 - 6) =$

② $4 + (6 - 2 - 3) =$

③ $6 \times 6 + 2 \times 6 =$

④ $6 \times 4 - 35 \div 7 =$

⑤ $7 \times 2 + 24 \div 4 =$

⑥ $9 + (4 - 3) + 4 =$

⑦ $23 - 3 - (3 + 6) =$

⑧ $6 + 3 - 1 + 6 =$

⑨ $(7 + 24 \div 4) \times 4 =$

⑩ $16 \div 4 + 14 \div 7 =$

⑪ $6 \times (9 - 4 - 4) =$

⑫ $42 \div 6 \times (6 - 2) =$

⑬ $3 \times 2 \times (8 + 3) =$

⑭ $4 \times (5 - 2) + 3 =$

⑮ $7 - (4 - 3) + 2 =$

⑯ $30 \div (8 - 3) + 8 =$

⑰ $6 + (9 - 40 \div 5) =$

⑱ $(3 \times 6 - 9) \times 5 =$

⑲ $(9 + 6 \times 5) \times 4 =$

⑳ $8 - (6 - 3 - 1) =$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $4 \div (9 - 7) + 8 =$

② $8 \times (6 - 1 - 4) =$

③ $(5 + 12 \div 2) \times 5 =$

④ $7 \times 3 + 6 \times 3 =$

⑤ $23 - 6 - 9 - 1 =$

⑥ $9 + (9 - 4 - 3) =$

⑦ $24 - 8 - (6 + 6) =$

⑧ $(1 + 7 \times 2) \times 4 =$

⑨ $(6 \times 5 - 6) \times 5 =$

⑩ $5 + (8 - 49 \div 7) =$

⑪ $4 \div 2 \times (6 - 1) =$

⑫ $8 - (9 - 3) + 3 =$

⑬ $6 - (7 - 1 - 2) =$

⑭ $5 + (3 - 2) + 9 =$

⑮ $16 \div 2 + 24 \div 4 =$

⑯ $36 \div 6 - 28 \div 7 =$

⑰ $2 + 5 - 4 + 8 =$

⑱ $5 \times 7 - 25 \div 5 =$

⑲ $3 \times (8 - 6 \div 6) =$

⑳ $(4 \times 5 + 1) \times 2 =$

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $32 \times 25 =$ 800

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

100×8

② $25 \times 12 =$ 300

$25 \times (4 \times 3)$

$(25 \times 4) \times 3$

100×3

③ $36 \times 25 =$ 900

$(4 \times 9) \times 25$

$(4 \times 25) \times 9$

100×9

④ $25 \times 16 =$ 400

$25 \times (4 \times 4)$

$(25 \times 4) \times 4$

100×4

⑤ $25 \times 28 =$ 700

$25 \times (4 \times 7)$

$(25 \times 4) \times 7$

100×7

⑥ $84 \times 25 =$ 2100

$(4 \times 21) \times 25$

$(4 \times 25) \times 21$

100×21

⑦ $44 \times 25 =$ 1100

$(4 \times 11) \times 25$

$(4 \times 25) \times 11$

100×11

⑧ $25 \times 48 =$ 1200

$(4 \times 12) \times 25$

$(4 \times 25) \times 12$

100×12

■ $25 \times 4 = 100$ であることを使って、くふうして計算しましょう。

① $32 \times 25 =$ 800

$(4 \times 8) \times 25$

$(4 \times 25) \times 8$

100×8

② $25 \times 16 =$ 400

$25 \times (4 \times 4)$

$(25 \times 4) \times 4$

100×4

③ $25 \times 28 =$ 700

$25 \times (4 \times 7)$

$(25 \times 4) \times 7$

100×7

④ $24 \times 25 =$ 600

$(4 \times 6) \times 25$

$(4 \times 25) \times 6$

100×6

⑤ $36 \times 25 =$ 900

$(4 \times 9) \times 25$

$(4 \times 25) \times 9$

100×9

⑥ $25 \times 88 =$ 2200

$25 \times (4 \times 22)$

$(25 \times 4) \times 22$

100×22

⑦ $25 \times 84 =$ 2100

$25 \times (4 \times 21)$

$(25 \times 4) \times 21$

100×21

⑧ $44 \times 25 =$ 1100

$25 \times (4 \times 21)$

$(25 \times 4) \times 21$

100×21

かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例 $37 \times 101 = 37 \times (100 + 1)$

$$= 3700 + 37$$

$$= 3737$$

① $101 \times 48 = (100 + 1) \times 48$

$$= 4800 + 48$$

$$= 4848$$

② $98 \times 33 = (100 - 2) \times 33$

$$= 3300 - 66$$

$$= 3234$$

③ $28 \times 102 = 28 \times (100 + 2)$

$$= 2800 + 56$$

$$= 2856$$

④ $103 \times 29 = (100 + 3) \times 29$

$$= 2900 + 87$$

$$= 2987$$

⑤ $31 \times 97 = 31 \times (100 - 3)$

$$= 3100 - 93$$

$$= 3007$$

⑥ $42 \times 98 = 42 \times (100 - 2)$

$$= 4200 - 84$$

$$= 4116$$

⑦ $99 \times 53 = (100 - 1) \times 53$

$$= 5300 - 53$$

$$= 5247$$

⑧ $65 \times 101 = 65 \times (100 + 1)$

$$= 6500 + 65$$

$$= 6565$$

⑨ $26 \times 99 = 26 \times (100 - 1)$

$$= 2600 - 26$$

$$= 2574$$

⑩ $102 \times 19 = (100 + 2) \times 19$

$$= 1900 + 38$$

$$= 1938$$

⑪ $99 \times 81 = (100 - 1) \times 81$

$$= 8100 - 81$$

$$= 8019$$

かけ算のくふう

年 組 名前

/11

■ 例にならって、くふうして計算しましょう

例 $101 \times 53 = (100 + 1) \times 53$
 $= 5300 + 53$
 $= 5353$

① $89 \times 101 = 89 \times (100 + 1)$
 $= 8900 + 89$
 $= 8989$

② $76 \times 101 = 76 \times (100 + 1)$
 $= 7600 + 76$
 $= 7676$

③ $102 \times 21 = (100 + 2) \times 21$
 $= 2100 + 42$
 $= 2142$

④ $18 \times 97 = 18 \times (100 - 3)$
 $= 1800 - 54$
 $= 1746$

⑤ $99 \times 62 = (100 - 1) \times 62$
 $= 6200 - 62$
 $= 6138$

⑥ $36 \times 102 = 36 \times (100 + 2)$
 $= 3600 + 72$
 $= 3672$

⑦ $103 \times 13 = (100 + 3) \times 13$
 $= 1300 + 39$
 $= 1339$

⑧ $99 \times 28 = (100 - 1) \times 28$
 $= 2800 - 28$
 $= 2772$

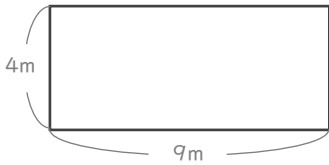
⑨ $42 \times 98 = 42 \times (100 - 2)$
 $= 4200 - 84$
 $= 4116$

⑩ $98 \times 14 = (100 - 2) \times 14$
 $= 1400 - 28$
 $= 1372$

⑪ $31 \times 99 = 31 \times (100 - 1)$
 $= 3100 - 31$
 $= 3069$

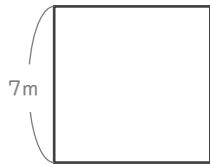
■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。単位にも気を付けましょう。

① 長方形



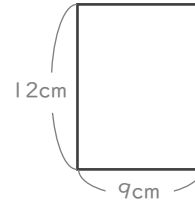
36m^2

② 正方形



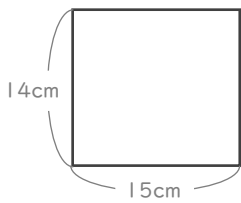
49m^2

③ 長方形



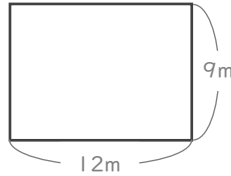
108cm^2

④ 長方形



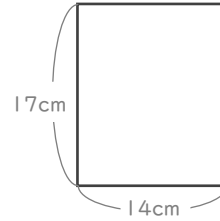
210cm^2

⑤ 長方形



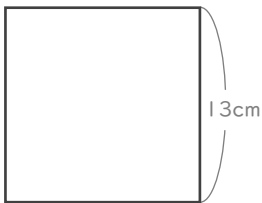
108m^2

⑥ 長方形



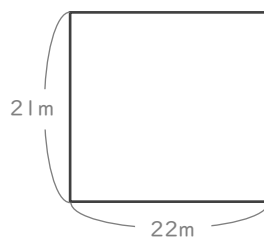
238cm^2

⑦ 正方形



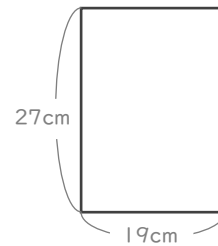
169cm^2

⑧ 長方形



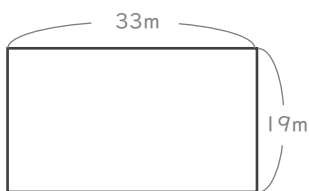
462m^2

⑨ 長方形



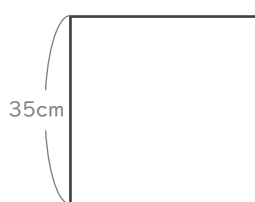
513cm^2

⑩ 長方形



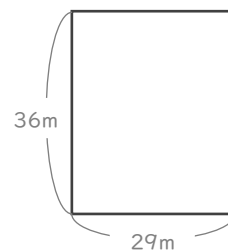
627m^2

⑪ 正方形



1225cm^2

⑫ 長方形



1044m^2

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが111cm, 横の長さが3mの長方形

$$111\text{cm} \times 3\text{m} = 111\text{cm} \times 300\text{cm} = 33300\text{cm}^2$$

33300 cm²

- ② たての長さが5m, 横の長さが113cmの長方形

$$5\text{m} \times 113\text{cm} = 500\text{cm} \times 113\text{cm} = 56500\text{cm}^2$$

56500 cm²

- ③ たての長さが2m, 横の長さが204cmの長方形

$$2\text{m} \times 204\text{cm} = 200\text{cm} \times 204\text{cm} = 40800\text{cm}^2$$

40800 cm²

- ④ たての長さが229cm, 横の長さが4mの長方形

$$229\text{cm} \times 4\text{m} = 229\text{cm} \times 400\text{cm} = 91600\text{cm}^2$$

91600 cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 7m²

70000 cm²

- ⑥ 14m²

140000 cm²

- ⑦ 90m²

900000 cm²

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが4m, 横の長さが80cmの長方形

$$4\text{m} \times 80\text{cm} = 400\text{cm} \times 80\text{cm} = 32000\text{cm}^2$$

32000 cm²

- ② たての長さが103cm, 横の長さが5mの長方形

$$103\text{cm} \times 5\text{m} = 103\text{cm} \times 500\text{cm} = 51500\text{cm}^2$$

51500 cm²

- ③ たての長さが2m, 横の長さが181cmの長方形

$$2\text{m} \times 181\text{cm} = 200\text{cm} \times 181\text{cm} = 36200\text{cm}^2$$

36200 cm²

- ④ たての長さが206cm, 横の長さが3mの長方形

$$206\text{cm} \times 3\text{m} = 206\text{cm} \times 300\text{cm} = 61800\text{cm}^2$$

61800 cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 8m²

80000 cm²

- ⑥ 12m²

120000 cm²

- ⑦ 70m²

700000 cm²