

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 - 2 1

小学4年生

### もくじ

①	(2けた)÷(1けた)の暗算	2 ページ
②	1兆を超える数 漢字を数字に	2 ページ
③	小数のたし算の筆算 式を自分でかく	2 ページ
④	(4けた)÷(2けた)の筆算 あまりなし	2 ページ
⑤	割合 まとめ	2 ページ
⑥	計算の順じょ □に入る数を考える	2 ページ
⑦	大きな面積を求める	2 ページ
⑧	がい数のたし算・ひき算	3 ページ
⑨	わり進む筆算	3 ページ
⑩	順にもどして	2 ページ
⑪	いろいろな単位 単位変えのまとめ 小数まで	2 ページ
⑫	表を使って考えよう なかまに分けて	2 ページ
⑬	だれでしょう 表に整理して	2 ページ
	合計	2 8 ページ

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $56 \div 4 =$

②  $91 \div 7 =$

③  $98 \div 7 =$

④  $96 \div 6 =$

⑤  $68 \div 4 =$

⑥  $72 \div 4 =$

⑦  $85 \div 5 =$

⑧  $52 \div 2 =$

⑨  $80 \div 5 =$

⑩  $65 \div 5 =$

⑪  $96 \div 4 =$

⑫  $90 \div 6 =$

⑬  $54 \div 3 =$

⑭  $30 \div 2 =$

⑮  $72 \div 3 =$

⑯  $98 \div 2 =$

⑰  $74 \div 2 =$

⑱  $42 \div 3 =$

⑲  $81 \div 3 =$

⑳  $76 \div 2 =$

㉑  $36 \div 2 =$

㉒  $58 \div 2 =$

㉓  $51 \div 3 =$

㉔  $76 \div 4 =$

㉕  $78 \div 6 =$

㉖  $70 \div 5 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $75 \div 3 =$

②  $34 \div 2 =$

③  $80 \div 5 =$

④  $90 \div 5 =$

⑤  $60 \div 4 =$

⑥  $38 \div 2 =$

⑦  $81 \div 3 =$

⑧  $65 \div 5 =$

⑨  $56 \div 4 =$

⑩  $85 \div 5 =$

⑪  $92 \div 4 =$

⑫  $72 \div 3 =$

⑬  $78 \div 3 =$

⑭  $54 \div 2 =$

⑮  $30 \div 2 =$

⑯  $84 \div 7 =$

⑰  $36 \div 2 =$

⑱  $48 \div 3 =$

⑲  $64 \div 4 =$

⑳  $50 \div 2 =$

㉑  $42 \div 3 =$

㉒  $51 \div 3 =$

㉓  $91 \div 7 =$

㉔  $87 \div 3 =$

㉕  $90 \div 2 =$

㉖  $76 \div 4 =$

# 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 七兆二千十一億五十六万五百三十五

② 九百兆千九十億千九百二万三十

③ 七百六兆八千二百九十七億八万六六六

④ 六百兆六千六百億五十万七千八十

⑤ 二十兆七千百五億六千八十三万九千百

⑥ 百九十兆八百億五百八万八千

⑦ 八百六十七兆七千四百六十億五千万六千五十一

⑧ 十五兆五百九十六億六百万八千百七十

⑨ 五十兆六千二億七千七百八十二万五百七十

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 三百九十兆百億九千四百二十万十

② 二十七兆五千二億三千九百三十九万七千十

③ 六十兆七十八億十八万五

④ 百兆三千五百三十二億三千六十九万四千二百

⑤ 八百一兆八千四百億八千万百四十二

⑥ 九兆六十億九千九十万四百九

⑦ 五百六十二兆七百二十億二千七万八百

⑧ 八十兆八千七百萬億八百六万三百九十

⑨ 七百兆七百五十八億九百五十万千三十三

# 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

①  $9.04 + 6.38$


⑤  $6.1 + 0.06$


⑨  $0.5 + 0.07$


②  $0.02 + 0.8$


⑥  $8.72 + 7.3$


⑩  $0.89 + 0.65$


③  $0.6 + 3.51$


⑦  $8 + 0.51$


⑪  $0.14 + 0.5$


④  $0.97 + 0.06$


⑧  $5.49 + 5.91$


⑫  $5.8 + 0.66$


# 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

①  $0.1 + 2.77$


⑤  $0.9 + 0.74$


⑨  $0.66 + 9$


②  $1.35 + 4.23$


⑥  $0.81 + 0.3$


⑩  $2.9 + 6.88$


③  $0.07 + 2.7$


⑦  $0.57 + 1.1$


⑪  $7.13 + 0.6$


④  $0.2 + 0.03$


⑧  $5.02 + 5.02$


⑫  $0.56 + 0.43$








# 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんは弟の7倍のお金をもっています。

はなさんが4200円もっているとき、はなさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) 赤色のリボンの長さは2m、緑色のリボンの長さは18mです。

緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (3) 塩(しお)が320gと、砂糖(さとう)が80gあります。

塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) けんたさんは300円もっていて、けんたさんのお兄さんはその8倍のお金をもっています。

けんたさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (5) めぐみさんはたけしさんの2倍の数のあめをもっています。

めぐみさんが8このあめをもっているとき、たけしさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (6) 緑色の画用紙の数は80枚、青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の6倍です。

青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

# 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 塩(しお)が160gと、砂糖(さとう)が80gあります。  
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (2) ひかりさんの妹は700円もっていて、ひかりさんは妹の3倍のお金もっています。  
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (3) 赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの5倍です。  
赤色のリボンが10mのとき、緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) さとしさんは600円もっていて、さとしさんのお姉さんは1800円もっています。  
さとしさんのお姉さんのもっているお金はさとしさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) けんたさんは8このあめもっていて、めぐみさんはその8倍の数のあめもっています。  
めぐみさんは何このあめもっていますか。

(式)

こ

- (6) 黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の8倍です。  
黄色の画用紙が240枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

■ つぎの式の□には1~9の整数が入ります。□に入る数を答えましょう。

①  $6 + (6 - \square) = 10$

□に入る数

②  $4 \times (\square + 1) = 40$

□に入る数

③  $(9 + 6) \times \square = 120$

□に入る数

④  $\square \times 9 + 4 = 40$

□に入る数

⑤  $5 - \square + 5 = 6$

□に入る数

⑥  $36 \div (6 - \square) = 9$

□に入る数

⑦  $(3 - 1) \times \square = 12$

□に入る数

⑧  $17 - (7 + \square) = 1$

□に入る数

⑨  $8 + \square - 10 = 0$

□に入る数

⑩  $(15 - 6) \div \square = 3$

□に入る数

⑪  $19 - (\square - 1) = 16$

□に入る数

⑫  $8 + 12 \div \square = 10$

□に入る数

⑬  $5 \times (10 \div \square) = 25$

□に入る数

⑭  $3 \times (\square - 2) = 9$

□に入る数

⑮  $\square + 4 \times 8 = 40$

□に入る数

⑯  $20 - \square - 4 = 9$

□に入る数

■ つぎの式の□には1~9の整数が入ります。□に入る数を答えましょう。

①  $18 - (\square + 9) = 4$

□に入る数

②  $17 - \square - 4 = 5$

□に入る数

③  $\square \times (64 \div 8) = 40$

□に入る数

④  $35 \div (5 + \square) = 5$

□に入る数

⑤  $(42 - 18) \div \square = 6$

□に入る数

⑥  $16 \div 4 - \square = 3$

□に入る数

⑦  $1 + \square \times 9 = 82$

□に入る数

⑧  $\square \times (8 - 5) = 21$

□に入る数

⑨  $15 - (9 - \square) = 7$

□に入る数

⑩  $4 \div (\square - 1) = 2$

□に入る数

⑪  $\square - 1 + 4 = 7$

□に入る数

⑫  $18 \div \square \times 2 = 6$

□に入る数

⑬  $8 + 15 \div \square = 13$

□に入る数

⑭  $49 - 24 \div \square = 41$

□に入る数

⑮  $\square + 8 - 7 = 8$

□に入る数

⑯  $(6 + 15) \div \square = 7$

□に入る数

# 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98cmの長方形

cm<sup>2</sup>

② たての長さが2m, 横の長さが110cmの長方形

cm<sup>2</sup>

③ たての長さが211cm, 横の長さが3mの長方形

cm<sup>2</sup>

④ たての長さが222cm, 横の長さが5mの長方形

cm<sup>2</sup>

■ 次の「□m<sup>2</sup>」の形で表された面積を、「□cm<sup>2</sup>」の形に直しましょう。

⑤ 6m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

⑥ 17m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

⑦ 80m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

# 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3m, 横の長さが98cmの長方形

cm<sup>2</sup>

② たての長さが109cm, 横の長さが4mの長方形

cm<sup>2</sup>

③ たての長さが2m, 横の長さが115cmの長方形

cm<sup>2</sup>

④ たての長さが202cm, 横の長さが5mの長方形

cm<sup>2</sup>

■ 次の「□m<sup>2</sup>」の形で表された面積を、「□cm<sup>2</sup>」の形に直しましょう。

⑤ 5m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

⑥ 17m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

⑦ 20m<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $1914 + 3159 \rightarrow$   +  =

②  $3387 + 8642 \rightarrow$   +  =

③  $5775 - 4427 \rightarrow$   -  =

④  $5605 - 1593 \rightarrow$   -  =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $48287 + 19950 \rightarrow$   +  =

⑥  $67596 + 31032 \rightarrow$   +  =

⑦  $25710 - 21196 \rightarrow$   -  =

⑧  $47329 - 35613 \rightarrow$   -  =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $135623 + 423326 \rightarrow$   +  =

⑩  $222934 + 194913 \rightarrow$   +  =

⑪  $490802 - 379725 \rightarrow$   -  =

⑫  $307521 - 218817 \rightarrow$   -  =



■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $8615 + 6093 \rightarrow$   +  =

②  $1435 + 7579 \rightarrow$   +  =

③  $8240 - 5385 \rightarrow$   -  =

④  $6721 - 2204 \rightarrow$   -  =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $22652 + 46865 \rightarrow$   +  =

⑥  $40409 + 50118 \rightarrow$   +  =

⑦  $66537 - 14070 \rightarrow$   -  =

⑧  $35945 - 19711 \rightarrow$   -  =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $345011 + 243615 \rightarrow$   +  =

⑩  $227314 + 378224 \rightarrow$   +  =

⑪  $149601 - 120524 \rightarrow$   -  =

⑫  $494126 - 481655 \rightarrow$   -  =

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $2114 + 2133$  →  +  =

②  $8180 + 7674$  →  +  =

③  $3590 - 1149$  →  -  =

④  $5424 - 1305$  →  -  =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $64075 + 67182$  →  +  =

⑥  $19515 + 52620$  →  +  =

⑦  $33714 - 28341$  →  -  =

⑧  $54480 - 36995$  →  -  =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $473989 + 152112$  →  +  =

⑩  $239458 + 215522$  →  +  =

⑪  $461625 - 188524$  →  -  =

⑫  $396087 - 310520$  →  -  =

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$4 \overline{) 74}$$

②

$$8 \overline{) 60}$$

③

$$8 \overline{) 84}$$

④

$$5 \overline{) 11}$$

⑤

$$5 \overline{) 76}$$

⑥

$$4 \overline{) 26}$$

⑦

$$8 \overline{) 94}$$

⑧

$$4 \overline{) 25}$$

⑨

$$4 \overline{) 97}$$

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$4 \overline{) 90}$$

②

$$4 \overline{) 38}$$

③

$$2 \overline{) 73}$$

④

$$2 \overline{) 17}$$

⑤

$$6 \overline{) 93}$$

⑥

$$5 \overline{) 26}$$

⑦

$$8 \overline{) 86}$$

⑧

$$4 \overline{) 29}$$

⑨

$$4 \overline{) 85}$$

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$2 \overline{) 51}$$

②

$$2 \overline{) 11}$$

③

$$6 \overline{) 69}$$

④

$$8 \overline{) 68}$$

⑤

$$5 \overline{) 66}$$

⑥

$$5 \overline{) 26}$$

⑦

$$8 \overline{) 94}$$

⑧

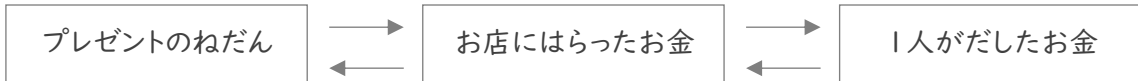
$$8 \overline{) 30}$$

⑨

$$4 \overline{) 77}$$

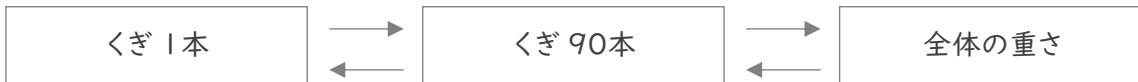
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① しのさんたち 3人 はプレゼントを買って160円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。3人 が出した金額が同じで、しのさんは350円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



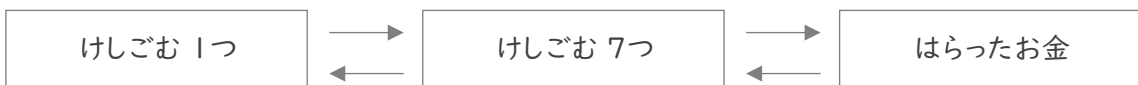
(式)

- ② 同じ重さのくぎ 90本 を、80g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 350g でした。くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

- ③ けしごむを 7つ 買って、60円 安くしてもらって、500円 はらいました。けしごむ1つのねだんは何円ですか。

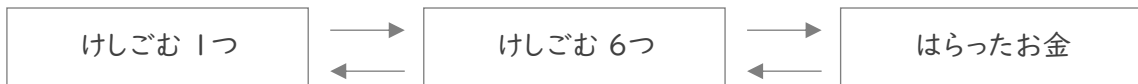


(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

① けしごむを 6つ 買って、20円 安くしてもらって、400円 はらいました。

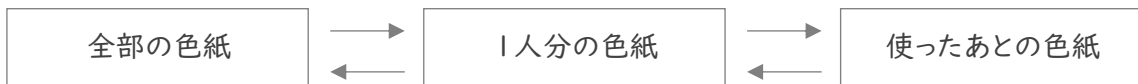
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

② ただしさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、ただしさんは 6まい を使いました。

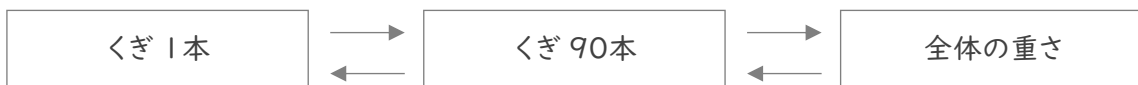
ただしさんの残りの色紙が 19まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



(式)

③ 同じ重さのくぎ 90本 を、30g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 570g でした。

くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

# いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の  にあてはまる数を整数や小数で答えましょう。

① 広さ  $1\text{m}^2 =$   a

② 広さ  $1\text{ha} =$    $\text{m}^2$

③ 重さ  $1\text{kg} =$   g

④ かさ  $1\text{L} =$   mL

⑤ 長さ  $1\text{mm} =$   m

⑥ 広さ  $1\text{km}^2 =$    $\text{m}^2$

⑦ 重さ  $1\text{kg} =$   t

⑧ 広さ  $1\text{cm}^2 =$    $\text{m}^2$

⑨ かさ  $1\text{dL} =$   L

⑩ かさ  $1\text{dL} =$   mL

⑪ 重さ  $1\text{g} =$   mg

⑫ 長さ  $1\text{cm} =$   mm

⑬ 長さ  $1\text{m} =$   km

⑭ 長さ  $1\text{cm} =$   m



# いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の  にあてはまる数を整数や小数で答えましょう。

① 広さ  $1 \text{ km}^2 =$    $\text{m}^2$

② 長さ  $1 \text{ km} =$    $\text{m}$

③ かさ  $1 \text{ mL} =$    $\text{L}$

④ 広さ  $1 \text{ a} =$    $\text{m}^2$

⑤ かさ  $1 \text{ L} =$    $\text{dL}$

⑥ かさ  $1 \text{ mL} =$    $\text{dL}$

⑦ 広さ  $1 \text{ m}^2 =$    $\text{ha}$

⑧ 重さ  $1 \text{ mg} =$    $\text{g}$

⑨ 広さ  $1 \text{ cm}^2 =$    $\text{m}^2$

⑩ 長さ  $1 \text{ mm} =$    $\text{m}$

⑪ 長さ  $1 \text{ m} =$    $\text{cm}$

⑫ 重さ  $1 \text{ t} =$    $\text{kg}$

⑬ 長さ  $1 \text{ cm} =$    $\text{mm}$

⑭ 重さ  $1 \text{ g} =$    $\text{kg}$

## 表を使って考えよう

年 組 名前

/11

■ 東町の人 31人と、北町の人 39人で、ハイキングに行きます。  
 おやつに食べたい果物のアンケートをとると、  
 みかんを選んだ人が 36人、バナナを選んだ人が 34人でした。  
 このうち、東町でみかんを選んだ人が 11人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	みかん	バナナ	合計
東町	11		31
北町			39
合計	36	34	70

(単位：人)

② 東町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

人

③ 北町で、みかんを選んだ人は何人ですか。

人

④ 北町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

人

■ この 70人に昼食で食べたい食べ物と、持っていきたい飲み物のアンケートも取りました。

おにぎりサンドイッチからおにぎりを選んだ人は 40人、  
 お茶とジュースからお茶を選んだ人は 43人 でした。  
 このうち、おにぎりとお茶を選んだ人は 18人 でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	お茶	ジュース	合計
おにぎり	18		40
サンドイッチ			
合計	43		70

(単位：人)

## 表を使って考えよう

年 組 名前

/11

- 東町の人 38人と、南町の人 33人で、ハイキングに行きます。  
おやつに食べたい果物のアンケートをとると、  
みかんを選んだ人が 39人、バナナを選んだ人が 32人でした。  
このうち、東町でみかんを選んだ人が 24人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	みかん	バナナ	合計
東町	24		38
南町			33
合計	39	32	71

(単位：人)

② 東町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

人

③ 南町で、みかんを選んだ人は何人ですか。

人

④ 南町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

人

- この 71人に昼食で食べたい食べ物と、持っていきたい飲み物のアンケートも取りました。  
おにぎりサンドイッチからおにぎりを選んだ人は 33人、  
お茶とジュースからお茶を選んだ人は 41人でした。  
このうち、おにぎりとお茶を選んだ人は 15人でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	お茶	ジュース	合計
おにぎり	15		33
サンドイッチ			
合計	41		71

(単位：人)

# だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ りつさん、じんさん、かいとさん、ゆうせいさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、野球、サッカー、テニス、ソフトボールでした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

りつ は、サッカー ではない。  
かいと は、ソフトボール ではない。  
りつ と ゆうせい は、ソフトボール でも 野球 でもない。

	野球	サッカー	テニス	ソフトボール
りつ	×	×		×
じん				
かいと				×
ゆうせい	×			×

① りつ

③ かいと

② じん

④ ゆうせい

■ ひなたさん、あきとさん、ゆいとさん、けんとさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、水泳、バドミントン、バスケットボール、バレーボールでした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

あきとは、水泳 ではない。  
ひなた は、バレーボール ではない。  
ひなた と けんとは、水泳 でも バスケットボール でもない。

	水泳	バドミントン	バスケットボール	バレーボール
ひなた				
あきと				
ゆいと				
けんと				

⑤ ひなた

⑦ ゆいと

⑥ あきと

⑧ けんと

# だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ たろうさん、ゆうまさん、りくさん、いつきさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、水泳、ソフトボール、サッカー、テニスでした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

たろうは、水泳 ではない。  
ゆうまは、サッカー ではない。  
ゆうまといつきは、水泳 でも テニス でもない。

	水泳	ソフトボール	サッカー	テニス
たろう	×			
ゆうま	×		×	×
りく				
いつき	×			×

① たろう

③ りく

② ゆうま

④ いつき

■ はやとさん、そうたさん、ただしさん、たけるさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、野球、バドミントン、バスケットボール、バレーボールでした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

たけるは、野球 ではない。  
ただしは、バレーボール ではない。  
ただしとそうたは、野球 でも バドミントン でもない。

	野球	バドミントン	バスケットボール	バレーボール
はやと				
そうた				
ただし				
たける				

⑤ はやと

⑦ ただし

⑥ そうた

⑧ たける

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $56 \div 4 =$

②  $91 \div 7 =$

③  $98 \div 7 =$

④  $96 \div 6 =$

⑤  $68 \div 4 =$

⑥  $72 \div 4 =$

⑦  $85 \div 5 =$

⑧  $52 \div 2 =$

⑨  $80 \div 5 =$

⑩  $65 \div 5 =$

⑪  $96 \div 4 =$

⑫  $90 \div 6 =$

⑬  $54 \div 3 =$

⑭  $30 \div 2 =$

⑮  $72 \div 3 =$

⑯  $98 \div 2 =$

⑰  $74 \div 2 =$

⑱  $42 \div 3 =$

⑲  $81 \div 3 =$

⑳  $76 \div 2 =$

㉑  $36 \div 2 =$

㉒  $58 \div 2 =$

㉓  $51 \div 3 =$

㉔  $76 \div 4 =$

㉕  $78 \div 6 =$

㉖  $70 \div 5 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $75 \div 3 =$

②  $34 \div 2 =$

③  $80 \div 5 =$

④  $90 \div 5 =$

⑤  $60 \div 4 =$

⑥  $38 \div 2 =$

⑦  $81 \div 3 =$

⑧  $65 \div 5 =$

⑨  $56 \div 4 =$

⑩  $85 \div 5 =$

⑪  $92 \div 4 =$

⑫  $72 \div 3 =$

⑬  $78 \div 3 =$

⑭  $54 \div 2 =$

⑮  $30 \div 2 =$

⑯  $84 \div 7 =$

⑰  $36 \div 2 =$

⑱  $48 \div 3 =$

⑲  $64 \div 4 =$

⑳  $50 \div 2 =$

㉑  $42 \div 3 =$

㉒  $51 \div 3 =$

㉓  $91 \div 7 =$

㉔  $87 \div 3 =$

㉕  $90 \div 2 =$

㉖  $76 \div 4 =$

# 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 七兆二千十一億五十六万五百三十五

7201100560535

② 九百兆千九十億千九百二万三十

900109019020030

③ 七百六兆八千二百九十七億八万六千六百六

706829700080606

④ 六百兆六千六百億五十万七千八十

600660000507080

⑤ 二十兆七千百五億六千八十三万九千百

20710560839100

⑥ 百九十兆八百億五百八万八千

190080005088000

⑦ 八百六十七兆七千四百六十億五千万六千五十一

867746050006051

⑧ 十五兆五百九十六億六百万八千七百七十

15059606008170

⑨ 五十兆六千二億七千七百八十二万五百七十

50600277820570



# 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 三百九十兆百億九千四百二十万十

390010094200010

② 二十七兆五千二億三千九百三十九万七千十

27500239397010

③ 六十兆七十八億十八万五

60007800180005

④ 百兆三千五百三十二億三千六十九万四千二百

100353230694200

⑤ 八百一兆八千四百億八千万百四十二

801840080000142

⑥ 九兆六十億九千九十万四百九

9006090900409

⑦ 五百六十二兆七百二十億二千七万八百

562072020070800

⑧ 八十兆八千七百亿八百六万三百九十

80871008060390

⑨ 七百兆七百五十八億九百五十万千三十三

700075809501033

# 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

①  $9.04 + 6.38$

	9	.	0	4
+	6	.	3	8
<hr/>				
1	5	.	4	2

⑤  $6.1 + 0.06$

	6	.	1	
+	0	.	0	6
<hr/>				
	6	.	1	6

⑨  $0.5 + 0.07$

	0	.	5	
+	0	.	0	7
<hr/>				
	0	.	5	7

②  $0.02 + 0.8$

	0	.	0	2
+	0	.	8	
<hr/>				
	0	.	8	2

⑥  $8.72 + 7.3$

	8	.	7	2
+	7	.	3	
<hr/>				
1	6	.	0	2

⑩  $0.89 + 0.65$

	0	.	8	9
+	0	.	6	5
<hr/>				
	1	.	5	4

③  $0.6 + 3.51$

	0	.	6	
+	3	.	5	1
<hr/>				
	4	.	1	1

⑦  $8 + 0.51$

	8	.		
+	0	.	5	1
<hr/>				
	8	.	5	1

⑪  $0.14 + 0.5$

	0	.	1	4
+	0	.	5	
<hr/>				
	0	.	6	4

④  $0.97 + 0.06$

	0	.	9	7
+	0	.	0	6
<hr/>				
	1	.	0	3

⑧  $5.49 + 5.91$

	5	.	4	9
+	5	.	9	1
<hr/>				
1	1	.	4	

⑫  $5.8 + 0.66$

	5	.	8	
+	0	.	6	6
<hr/>				
	6	.	4	6

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

①  $0.1 + 2.77$

	0	.	1	
+	2	.	7	7
<hr/>				
	2	.	8	7

②  $1.35 + 4.23$

	1	.	3	5
+	4	.	2	3
<hr/>				
	5	.	5	8

③  $0.07 + 2.7$

	0	.	0	7
+	2	.	7	
<hr/>				
	2	.	7	7

④  $0.2 + 0.03$

	0	.	2	
+	0	.	0	3
<hr/>				
	0	.	2	3

⑤  $0.9 + 0.74$

	0	.	9	
+	0	.	7	4
<hr/>				
	1	.	6	4

⑥  $0.81 + 0.3$

	0	.	8	1
+	0	.	3	
<hr/>				
	1	.	1	1

⑦  $0.57 + 1.1$

	0	.	5	7
+	1	.	1	
<hr/>				
	1	.	6	7

⑧  $5.02 + 5.02$

	5	.	0	2
+	5	.	0	2
<hr/>				
1	0	.	0	4

⑨  $0.66 + 9$

	0	.	6	6
+	9			
<hr/>				
	9	.	6	6

⑩  $2.9 + 6.88$

	2	.	9	
+	6	.	8	8
<hr/>				
	9	.	7	8

⑪  $7.13 + 0.6$

	7	.	1	3
+	0	.	6	
<hr/>				
	7	.	7	3

⑫  $0.56 + 0.43$

	0	.	5	6
+	0	.	4	3
<hr/>				
	0	.	9	9





# 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) はなさんは弟の7倍のお金をもっています。

はなさんが4200円もっているとき、はなさんの弟はお金を何円持っていますか。

(式)  $\square \times 7 = 4200$

$$4200 \div 7 = 600$$

600 円

- (2) 赤色のリボンの長さは2m、緑色のリボンの長さは18mです。

緑色のリボンの長さは赤色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)  $2 \times \square = 18$

$$18 \div 2 = 9$$

9 倍

- (3) 塩(しお)が320gと、砂糖(さとう)が80gあります。

塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)  $80 \times \square = 320$

$$320 \div 80 = 4$$

4 倍

- (4) けんたさんは300円もっていて、けんたさんのお兄さんはその8倍のお金をもっています。

けんたさんのお兄さんはお金を何円持っていますか。

(式)  $300 \times 8 = 2400$

2400 円

- (5) めぐみさんはたけしさんの2倍の数のあめをもっています。

めぐみさんが8このあめをもっているとき、たけしさんは何このあめをもっていますか。

(式)  $\square \times 2 = 8$

$$8 \div 2 = 4$$

4 こ

- (6) 緑色の画用紙の数は80枚、青色の画用紙の数は緑色の画用紙の数の6倍です。

青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)  $80 \times 6 = 480$

480 枚

# 割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) 塩(しお)が160gと、砂糖(さとう)が80gあります。  
塩(しお)の量は砂糖(さとう)の量の何倍でしょう。

(式)  $80 \times \square = 160$

$$160 \div 80 = 2$$

2 倍

- (2) ひかりさんの妹は700円もっていて、ひかりさんは妹の3倍のお金もっています。  
ひかりさんはお金を何円持っていますか。

(式)  $700 \times 3 = 2100$

2100 円

- (3) 赤色のリボンの長さは緑色のリボンの長さの5倍です。  
赤色のリボンが10mのとき、緑色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)  $\square \times 5 = 10$

$$10 \div 5 = 2$$

2 m

- (4) さとしさんは600円もっていて、さとしさんのお姉さんは1800円もっています。  
さとしさんのお姉さんのもっているお金はさとしさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式)  $600 \times \square = 1800$

$$1800 \div 600 = 3$$

3 倍

- (5) けんたさんは8このあめもっていて、めぐみさんはその8倍の数のあめもっています。  
めぐみさんは何このあめもっていますか。

(式)  $8 \times 8 = 64$

64 こ

- (6) 黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の8倍です。  
黄色の画用紙が240枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)  $\square \times 8 = 240$

$$240 \div 8 = 30$$

30 枚

■ つぎの式の□には1~9の整数が入ります。□に入る数を答えましょう。

①  $6 + (6 - \square) = 10$

□に入る数 

②  $4 \times (\square + 1) = 40$

□に入る数 

③  $(9 + 6) \times \square = 120$

□に入る数 

④  $\square \times 9 + 4 = 40$

□に入る数 

⑤  $5 - \square + 5 = 6$

□に入る数 

⑥  $36 \div (6 - \square) = 9$

□に入る数 

⑦  $(3 - 1) \times \square = 12$

□に入る数 

⑧  $17 - (7 + \square) = 1$

□に入る数 

⑨  $8 + \square - 10 = 0$

□に入る数 

⑩  $(15 - 6) \div \square = 3$

□に入る数 

⑪  $19 - (\square - 1) = 16$

□に入る数 

⑫  $8 + 12 \div \square = 10$

□に入る数 

⑬  $5 \times (10 \div \square) = 25$

□に入る数 

⑭  $3 \times (\square - 2) = 9$

□に入る数 

⑮  $\square + 4 \times 8 = 40$

□に入る数 

⑯  $20 - \square - 4 = 9$

□に入る数



■ つぎの式の□には1~9の整数が入ります。□に入る数を答えましょう。

①  $18 - (\square + 9) = 4$

□に入る数

②  $17 - \square - 4 = 5$

□に入る数

③  $\square \times (64 \div 8) = 40$

□に入る数

④  $35 \div (5 + \square) = 5$

□に入る数

⑤  $(42 - 18) \div \square = 6$

□に入る数

⑥  $16 \div 4 - \square = 3$

□に入る数

⑦  $1 + \square \times 9 = 82$

□に入る数

⑧  $\square \times (8 - 5) = 21$

□に入る数

⑨  $15 - (9 - \square) = 7$

□に入る数

⑩  $4 \div (\square - 1) = 2$

□に入る数

⑪  $\square - 1 + 4 = 7$

□に入る数

⑫  $18 \div \square \times 2 = 6$

□に入る数

⑬  $8 + 15 \div \square = 13$

□に入る数

⑭  $49 - 24 \div \square = 41$

□に入る数

⑮  $\square + 8 - 7 = 8$

□に入る数

⑯  $(6 + 15) \div \square = 7$

□に入る数

# 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98cmの長方形

$$4\text{m} \times 98\text{cm} = 400\text{cm} \times 98\text{cm} = 39200\text{cm}^2$$

39200 cm<sup>2</sup>

- ② たての長さが2m, 横の長さが110cmの長方形

$$2\text{m} \times 110\text{cm} = 200\text{cm} \times 110\text{cm} = 22000\text{cm}^2$$

22000 cm<sup>2</sup>

- ③ たての長さが211cm, 横の長さが3mの長方形

$$211\text{cm} \times 3\text{m} = 211\text{cm} \times 300\text{cm} = 63300\text{cm}^2$$

63300 cm<sup>2</sup>

- ④ たての長さが222cm, 横の長さが5mの長方形

$$222\text{cm} \times 5\text{m} = 222\text{cm} \times 500\text{cm} = 111000\text{cm}^2$$

111000 cm<sup>2</sup>

■ 次の「□m<sup>2</sup>」の形で表された面積を、「□cm<sup>2</sup>」の形に直しましょう。

- ⑤ 6m<sup>2</sup>

60000 cm<sup>2</sup>

- ⑥ 17m<sup>2</sup>

170000 cm<sup>2</sup>

- ⑦ 80m<sup>2</sup>

800000 cm<sup>2</sup>

# 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3m, 横の長さが98cmの長方形

$$3\text{m} \times 98\text{cm} = 300\text{cm} \times 98\text{cm} = 29400\text{cm}^2$$

29400 cm<sup>2</sup>

- ② たての長さが109cm, 横の長さが4mの長方形

$$109\text{cm} \times 4\text{m} = 109\text{cm} \times 400\text{cm} = 43600\text{cm}^2$$

43600 cm<sup>2</sup>

- ③ たての長さが2m, 横の長さが115cmの長方形

$$2\text{m} \times 115\text{cm} = 200\text{cm} \times 115\text{cm} = 23000\text{cm}^2$$

23000 cm<sup>2</sup>

- ④ たての長さが202cm, 横の長さが5mの長方形

$$202\text{cm} \times 5\text{m} = 202\text{cm} \times 500\text{cm} = 101000\text{cm}^2$$

101000 cm<sup>2</sup>

■ 次の「□m<sup>2</sup>」の形で表された面積を、「□cm<sup>2</sup>」の形に直しましょう。

- ⑤ 5m<sup>2</sup>

50000 cm<sup>2</sup>

- ⑥ 17m<sup>2</sup>

170000 cm<sup>2</sup>

- ⑦ 20m<sup>2</sup>

200000 cm<sup>2</sup>

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $1914 + 3159 \rightarrow 1900 + 3200 = 5100$

②  $3387 + 8642 \rightarrow 3400 + 8600 = 12000$

③  $5775 - 4427 \rightarrow 5800 - 4400 = 1400$

④  $5605 - 1593 \rightarrow 5600 - 1600 = 4000$

実際の答え：①5073，②12029，③1348，④4012

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $48287 + 19950 \rightarrow 48000 + 20000 = 68000$

⑥  $67596 + 31032 \rightarrow 68000 + 31000 = 99000$

⑦  $25710 - 21196 \rightarrow 26000 - 21000 = 5000$

⑧  $47329 - 35613 \rightarrow 47000 - 36000 = 11000$

実際の答え：⑤68237，⑥98628，⑦4514，⑧11716

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $135623 + 423326 \rightarrow 140000 + 420000 = 560000$

⑩  $222934 + 194913 \rightarrow 220000 + 190000 = 410000$

⑪  $490802 - 379725 \rightarrow 490000 - 380000 = 110000$

⑫  $307521 - 218817 \rightarrow 310000 - 220000 = 90000$

実際の答え：⑨558949，⑩417847，⑪111077，⑫88704

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	8615 + 6093	➔	8600	+	6100	=	14700
②	1435 + 7579	➔	1400	+	7600	=	9000
③	8240 - 5385	➔	8200	-	5400	=	2800
④	6721 - 2204	➔	6700	-	2200	=	4500

実際の答え：①14708，②9014，③2855，④4517

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	22652 + 46865	➔	23000	+	47000	=	70000
⑥	40409 + 50118	➔	40000	+	50000	=	90000
⑦	66537 - 14070	➔	67000	-	14000	=	53000
⑧	35945 - 19711	➔	36000	-	20000	=	16000

実際の答え：⑤69517，⑥90527，⑦52467，⑧16234

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	345011 + 243615	➔	350000	+	240000	=	590000
⑩	227314 + 378224	➔	230000	+	380000	=	610000
⑪	149601 - 120524	➔	150000	-	120000	=	30000
⑫	494126 - 481655	➔	490000	-	480000	=	10000

実際の答え：⑨588626，⑩605538，⑪29077，⑫12471

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①  $2114 + 2133 \rightarrow 2100 + 2100 = 4200$

②  $8180 + 7674 \rightarrow 8200 + 7700 = 15900$

③  $3590 - 1149 \rightarrow 3600 - 1100 = 2500$

④  $5424 - 1305 \rightarrow 5400 - 1300 = 4100$

実際の答え：①4247，②15854，③2441，④4119

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤  $64075 + 67182 \rightarrow 64000 + 67000 = 131000$

⑥  $19515 + 52620 \rightarrow 20000 + 53000 = 73000$

⑦  $33714 - 28341 \rightarrow 34000 - 28000 = 6000$

⑧  $54480 - 36995 \rightarrow 54000 - 37000 = 17000$

実際の答え：⑤131257，⑥72135，⑦5373，⑧17485

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨  $473989 + 152112 \rightarrow 470000 + 150000 = 620000$

⑩  $239458 + 215522 \rightarrow 240000 + 220000 = 460000$

⑪  $461625 - 188524 \rightarrow 460000 - 190000 = 270000$

⑫  $396087 - 310520 \rightarrow 400000 - 310000 = 90000$

実際の答え：⑨626101，⑩454980，⑪273101，⑫85567

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 18.5 \\ 4 \overline{) 74.0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 8 \overline{) 60.0} \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10.5 \\ 8 \overline{) 84.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 5 \overline{) 11.0} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 15.2 \\ 5 \overline{) 76.0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 4 \overline{) 26.0} \\ \underline{24} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 8 \overline{) 94.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6.25 \\ 4 \overline{) 25.00} \\ \underline{24} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 24.25 \\ 4 \overline{) 97.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 22.5 \\ 4 \overline{) 90.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ 4 \overline{) 38.0} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 36.5 \\ 2 \overline{) 73.0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 13 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 2 \overline{) 17.0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 15.5 \\ 6 \overline{) 93.0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 5 \overline{) 26.0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 107.5 \\ 8 \overline{) 860.0} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 7.25 \\ 4 \overline{) 29.00} \\ \underline{28} \phantom{00} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 21.25 \\ 4 \overline{) 85.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 50 \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$



# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 25.5 \\ 2 \overline{) 51.0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 11 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ \phantom{1} 10 \\ \underline{\phantom{1} 10} \\ \phantom{1} 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 2 \overline{) 11.0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ \phantom{1} 10 \\ \underline{\phantom{1} 10} \\ \phantom{1} 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 6 \overline{) 69.0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ \phantom{6} 9 \\ \underline{\phantom{6} 6} \\ \phantom{6} 30 \\ \underline{\phantom{6} 30} \\ \phantom{6} 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ 8 \overline{) 68.0} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ \phantom{6} 40 \\ \underline{\phantom{6} 40} \\ \phantom{6} 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 13.2 \\ 5 \overline{) 66.0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ \phantom{5} 16 \\ \underline{\phantom{5} 15} \\ \phantom{5} 10 \\ \underline{\phantom{5} 10} \\ \phantom{5} 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 5 \overline{) 26.0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ \phantom{2} 10 \\ \underline{\phantom{2} 10} \\ \phantom{2} 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11.75 \\ 8 \overline{) 94.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ \phantom{8} 14 \\ \underline{\phantom{8} 8} \phantom{00} \\ \phantom{8} 60 \\ \underline{\phantom{8} 56} \phantom{00} \\ \phantom{8} 40 \\ \underline{\phantom{8} 40} \\ \phantom{8} 0 \end{array}$$

⑧

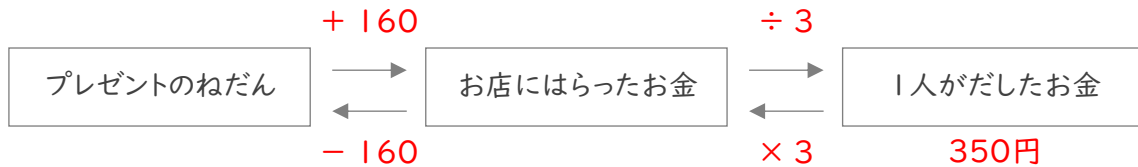
$$\begin{array}{r} 3.75 \\ 8 \overline{) 30.00} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ \phantom{24} 60 \\ \underline{\phantom{24} 56} \phantom{00} \\ \phantom{24} 40 \\ \underline{\phantom{24} 40} \\ \phantom{24} 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 19.25 \\ 4 \overline{) 77.00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ \phantom{4} 37 \\ \underline{\phantom{4} 36} \phantom{00} \\ \phantom{4} 10 \\ \underline{\phantom{4} 8} \phantom{00} \\ \phantom{4} 20 \\ \underline{\phantom{4} 20} \\ \phantom{4} 0 \end{array}$$

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① しのさんたち 3人 はプレゼントを買って160円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。3人 が出した金額が同じで、しのさんは350円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



(式)

$$350 \times 3 = 1050$$

$$1050 - 160 = 890$$

890円

- ② 同じ重さのくぎ 90本 を、80g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 350g でした。くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

$$350 - 80 = 270$$

$$270 \div 90 = 3$$

3g

- ③ けしごむを 7つ 買って、60円 安くしてもらって、500円 はらいました。けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$500 + 60 = 560$$

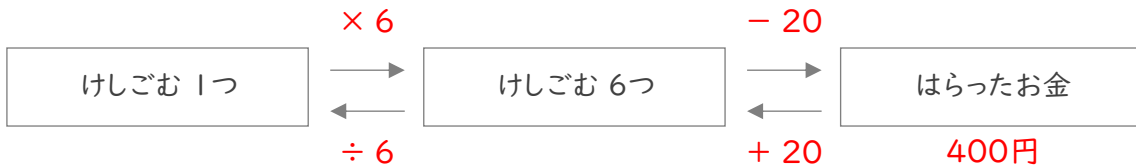
$$560 \div 7 = 80$$

80円

■ 次の各問いに答えましょう。

① けしごむを 6つ 買って、20円 安くしてもらって、400円 はらいました。

けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

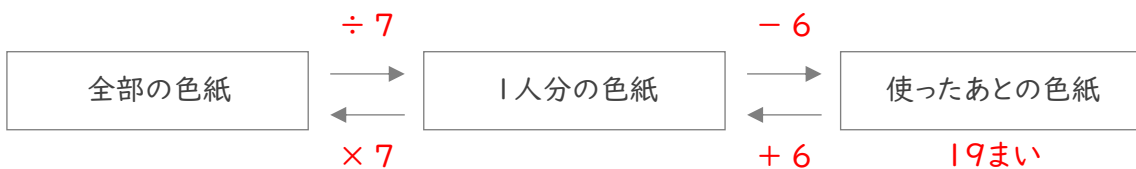
$$400 + 20 = 420$$

$$420 \div 6 = 70$$

70円

② ただしさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、ただしさんは 6まい を使いました。

ただしさんの残りの色紙が 19まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



(式)

$$19 + 6 = 25$$

$$25 \times 7 = 175$$

175まい

③ 同じ重さのくぎ 90本 を、30g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 570g でした。

くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

$$570 - 30 = 540$$

$$540 \div 90 = 6$$

6g

# いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の  にあてはまる数を整数や小数で答えましょう。

① 広さ  $1\text{ m}^2 = 0.01$  a

② 広さ  $1\text{ ha} = 10000$   $\text{m}^2$

③ 重さ  $1\text{ kg} = 1000$  g

④ かさ  $1\text{ L} = 1000$  mL

⑤ 長さ  $1\text{ mm} = 0.001$  m

⑥ 広さ  $1\text{ km}^2 = 1000000$   $\text{m}^2$

⑦ 重さ  $1\text{ kg} = 0.001$  t

⑧ 広さ  $1\text{ cm}^2 = 0.0001$   $\text{m}^2$

⑨ かさ  $1\text{ dL} = 0.1$  L

⑩ かさ  $1\text{ dL} = 100$  mL

⑪ 重さ  $1\text{ g} = 1000$  mg

⑫ 長さ  $1\text{ cm} = 10$  mm

⑬ 長さ  $1\text{ m} = 0.001$  km

⑭ 長さ  $1\text{ cm} = 0.01$  m

# いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の  にあてはまる数を整数や小数で答えましょう。

① 広さ  $1 \text{ km}^2 = 1000000 \text{ m}^2$

② 長さ  $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

③ かさ  $1 \text{ mL} = 0.001 \text{ L}$

④ 広さ  $1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$

⑤ かさ  $1 \text{ L} = 10 \text{ dL}$

⑥ かさ  $1 \text{ mL} = 0.01 \text{ dL}$

⑦ 広さ  $1 \text{ m}^2 = 0.0001 \text{ ha}$

⑧ 重さ  $1 \text{ mg} = 0.001 \text{ g}$

⑨ 広さ  $1 \text{ cm}^2 = 0.0001 \text{ m}^2$

⑩ 長さ  $1 \text{ mm} = 0.001 \text{ m}$

⑪ 長さ  $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

⑫ 重さ  $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$

⑬ 長さ  $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

⑭ 重さ  $1 \text{ g} = 0.001 \text{ kg}$

## 表を使って考えよう

年 組 名前

/11

- 東町の人 31人と、北町の人 39人で、ハイキングに行きます。  
 おやつに食べたい果物のアンケートをとると、  
 みかんを選んだ人が 36人、バナナを選んだ人が 34人でした。  
 このうち、東町でみかんを選んだ人が 11人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	みかん	バナナ	合計
東町	11	20	31
北町	25	14	39
合計	36	34	70

(単位：人)

② 東町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

20 人

③ 北町で、みかんを選んだ人は何人ですか。

25 人

④ 北町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

14 人

- この 70人に昼食で食べたい食べ物と、持っていきたい飲み物のアンケートも取りました。  
 おにぎりサンドイッチからおにぎりを選んだ人は 40人、  
 お茶とジュースからお茶を選んだ人は 43人 でした。  
 このうち、おにぎりとお茶を選んだ人は 18人 でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	お茶	ジュース	合計
おにぎり	18	22	40
サンドイッチ	25	5	30
合計	43	27	70

(単位：人)

## 表を使って考えよう

年 組 名前

/11

- 東町の人 38人と、南町の人 33人で、ハイキングに行きます。  
 おやつに食べたい果物のアンケートをとると、  
 みかんを選んだ人が 39人、バナナを選んだ人が 32人でした。  
 このうち、東町でみかんを選んだ人が 24人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	みかん	バナナ	合計
東町	24	14	38
南町	15	18	33
合計	39	32	71

(単位：人)

② 東町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

14 人

③ 南町で、みかんを選んだ人は何人ですか。

15 人

④ 南町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

18 人

- この 71人に昼食で食べたい食べ物と、持っていきたい飲み物のアンケートも取りました。  
 おにぎりサンドイッチからおにぎりを選んだ人は 33人、  
 お茶とジュースからお茶を選んだ人は 41人でした。  
 このうち、おにぎりとお茶を選んだ人は 15人でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	お茶	ジュース	合計
おにぎり	15	18	33
サンドイッチ	26	12	38
合計	41	30	71

(単位：人)

# だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ りつさん、じんさん、かいとさん、ゆうせいさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。  
4人の答えは、みんなちがっていて、野球、サッカー、テニス、ソフトボールでした。  
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

りつ は、サッカー ではない。  
かいと は、ソフトボール ではない。  
りつ と ゆうせい は、ソフトボール でも 野球 でもない。

	野球	サッカー	テニス	ソフトボール
りつ	×	×	○	×
じん	×	×	×	○
かいと	○	×	×	×
ゆうせい	×	○	×	×

① りつ

テニス

③ かいと

野球

② じん

ソフトボール

④ ゆうせい

サッカー

■ ひなたさん、あきとさん、ゆいとさん、けんとさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。  
4人の答えは、みんなちがっていて、水泳、バドミントン、バスケットボール、バレーボールでした。  
表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

あきとは、水泳 ではない。  
ひなた は、バレーボール ではない。  
ひなた と けんとは、水泳 でも バスケットボール でもない。

	水泳	バドミントン	バスケットボール	バレーボール
ひなた	×	○	×	×
あきと	×	×	○	×
ゆいと	○	×	×	×
けんと	×	×	×	○

⑤ ひなた

バドミントン

⑦ ゆいと

水泳

⑥ あきと

バスケットボール

⑧ けんと

バレーボール



# だれでしょう

年 組 名前

/ 8

■ たろうさん、ゆうまさん、りくさん、いつきさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、水泳、ソフトボール、サッカー、テニスでした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

たろうは、水泳 ではない。  
ゆうまは、サッカー ではない。  
ゆうまといつきは、水泳 でも テニス でもない。

	水泳	ソフトボール	サッカー	テニス
たろう	×	×	×	○
ゆうま	×	○	×	×
りく	○	×	×	×
いつき	×	×	○	×

① たろう

テニス

③ りく

水泳

② ゆうま

ソフトボール

④ いつき

サッカー

■ はやとさん、そうたさん、ただしさん、たけるさんに好きなスポーツを1つずつ聞きました。

4人の答えは、みんなちがっていて、野球、バドミントン、バスケットボール、バレーボールでした。

表に整理して、それぞれの好きなスポーツを見つけましょう。

たけるは、野球 ではない。  
ただしは、バレーボール ではない。  
ただしとそうたは、野球 でも バドミントン でもない。

	野球	バドミントン	バスケットボール	バレーボール
はやと	○	×	×	×
そうた	×	×	×	○
ただし	×	×	○	×
たける	×	○	×	×

⑤ はやと

野球

⑦ ただし

バスケットボール

⑥ そうた

バレーボール

⑧ たける

バドミントン