

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

3 - 1 4

Light

小学3年生

もくじ

①	1万をこえる数 漢字を数字に	1 ページ
②	100 からひく暗算	1 ページ
③	わり算のたしかめ算	1 ページ
④	重さのひき算	1 ページ
⑤	(2けた)×(1けた)の暗算	1 ページ
⑥	まとまりを考えて	1 ページ
⑦	分数 円をつかって	1 ページ
⑧	小数 リットルとデシリットルのたんいがえ	1 ページ
⑨	小数のたし算	1 ページ
⑩	小数のひき算	1 ページ
⑪	数直線と小数	1 ページ
⑫	小数の大小	1 ページ
⑬	小数と分数の大小	2 ページ
	合計	14 ページ

# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六万五百十

② 四万二千六百十七

③ 三万百

④ 七万六千九百二十七

⑤ 七万九百七十六

⑥ 八万六千

⑦ 八万七千十一

⑧ 三万二千百八十八

⑨ 二万三千九

⑩ 五万四千四百四十

⑪ 九万五

⑫ 四万六十三

⑬ 六万八千四

⑭ 一万千二十

⑮ 九万九十

⑯ 五万九百六

⑰ 二万千六百

⑱ 一万三千九百一

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

①  $100 - 28 =$

②  $100 - 97 =$

③  $100 - 78 =$

④  $100 - 45 =$

⑤  $100 - 15 =$

⑥  $100 - 46 =$

⑦  $100 - 68 =$

⑧  $100 - 27 =$

⑨  $100 - 22 =$

⑩  $100 - 14 =$

⑪  $100 - 92 =$

⑫  $100 - 39 =$

⑬  $100 - 19 =$

⑭  $100 - 65 =$

⑮  $100 - 87 =$

⑯  $100 - 69 =$

⑰  $100 - 75 =$

⑱  $100 - 23 =$

⑲  $100 - 9 =$

⑳  $100 - 66 =$

㉑  $100 - 4 =$

㉒  $100 - 89 =$

㉓  $100 - 47 =$

㉔  $100 - 57 =$

㉕  $100 - 33 =$

㉖  $100 - 86 =$

㉗  $100 - 8 =$

㉘  $100 - 48 =$

㉙  $100 - 32 =$

㉚  $100 - 54 =$

# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $32 \div 6 = 5$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

②  $35 \div 9 = 3$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③  $37 \div 8 = 4$  あまり 6

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④  $26 \div 4 = 6$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤  $13 \div 3 = 5$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥  $21 \div 6 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦  $13 \div 5 = 2$  あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧  $20 \div 9 = 3$  あまり 5

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

# 重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

①  $8\text{kg } 400\text{g} - 2\text{kg } 300\text{g} =$

②  $6\text{kg } 500\text{g} - 800\text{g} =$

③  $9\text{kg} - 8\text{kg } 600\text{g} =$

④  $5\text{kg} - 2\text{kg } 300\text{g} =$

⑤  $6\text{kg} - 3\text{kg } 400\text{g} =$

⑥  $2\text{kg } 500\text{g} - 1\text{kg } 900\text{g} =$

⑦  $3\text{kg } 100\text{g} - 1\text{kg } 400\text{g} =$

⑧  $8\text{kg } 300\text{g} - 3\text{kg } 100\text{g} =$

⑨  $7\text{kg } 800\text{g} - 3\text{kg } 900\text{g} =$

⑩  $9\text{kg } 200\text{g} - 4\text{kg } 400\text{g} =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $97 \times 9 =$

②  $19 \times 3 =$

③  $56 \times 7 =$

④  $43 \times 7 =$

⑤  $35 \times 6 =$

⑥  $42 \times 4 =$

⑦  $88 \times 5 =$

⑧  $42 \times 9 =$

⑨  $92 \times 6 =$

⑩  $28 \times 3 =$

⑪  $24 \times 4 =$

⑫  $93 \times 4 =$

⑬  $47 \times 4 =$

⑭  $63 \times 3 =$

⑮  $91 \times 6 =$

⑯  $58 \times 9 =$

⑰  $61 \times 8 =$

⑱  $42 \times 5 =$

⑲  $11 \times 4 =$

⑳  $37 \times 9 =$

㉑  $57 \times 4 =$

㉒  $63 \times 8 =$

㉓  $46 \times 6 =$

㉔  $65 \times 5 =$

㉕  $43 \times 8 =$

㉖  $32 \times 2 =$

## まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 61円 のりんごジュースを5本と、1こ 39円 のドーナツを 5こ 買いました。

① りんごジュース 1本と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 32円 のソーダを7本と、1まい 38円 のせんべいを 7まい 買いました。

③ ソーダ 1本と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 44円 のぶどうジュースを9本と、1本 36円 のだんごを 9本 買いました。

⑤ ぶどうジュース 1本と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 35円 のやさいジュースを6本と、1まい 55円 のチョコレートを 6まい 買いました。

⑦ やさいジュース 1本と、チョコレート 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

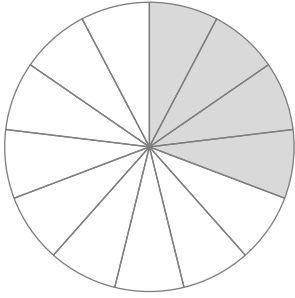
# 分数

年 組 名前

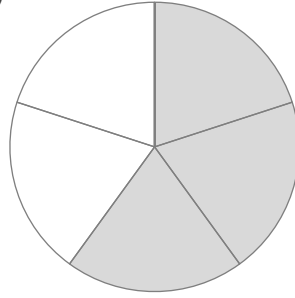
/ 8

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の何 の大きさですか。

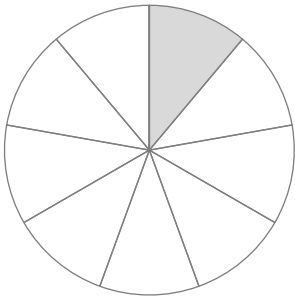
①



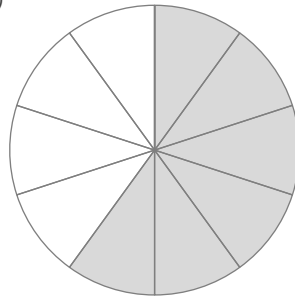
⑤



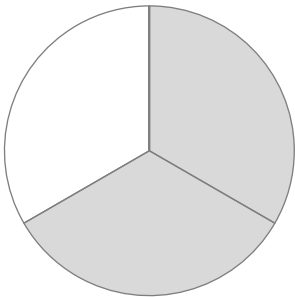
②



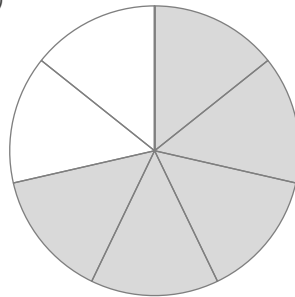
⑥



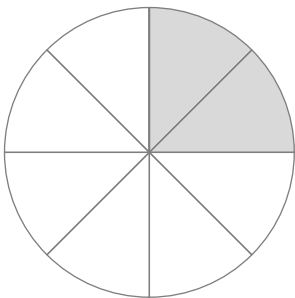
③



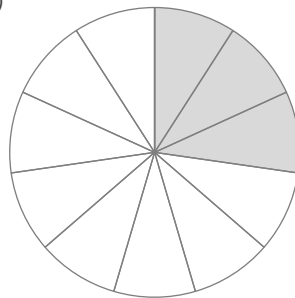
⑦



④



⑧





■ 次の かさは 何L ですか。

① 4dL

② 8L 8dL

③ 4L 4dL

④ 2L 9dL

⑤ 3L 7dL

⑥ 6L 1dL

⑦ 7L 6dL

⑧ 1L 4dL

⑨ 9L 2dL

⑩ 5L 4dL

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 9.6L

② 3.1L

③ 7.1L

④ 2.2L

⑤ 1.7L

⑥ 4.7L

⑦ 8.1L

⑧ 6.6L

# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $9.4 + 0.7 =$

②  $5 + 3.8 =$

③  $8 + 1.9 =$

④  $1.5 + 1.7 =$

⑤  $0.9 + 1.6 =$

⑥  $9.9 + 5 =$

⑦  $2.6 + 5.9 =$

⑧  $6 + 3.3 =$

⑨  $6.4 + 0.5 =$

⑩  $7 + 7.5 =$

⑪  $1.6 + 5.8 =$

⑫  $4.5 + 6.8 =$

⑬  $4.8 + 1.8 =$

⑭  $0.3 + 1.2 =$

⑮  $3.8 + 2 =$

⑯  $3.1 + 3.3 =$

⑰  $2.2 + 1.5 =$

⑱  $0.4 + 0.8 =$

⑲  $2.1 + 1.4 =$

⑳  $2.4 + 1.6 =$

㉑  $8.3 + 7 =$

㉒  $9.4 + 4 =$

㉓  $7.4 + 0.1 =$

㉔  $8.6 + 2.6 =$

㉕  $7.5 + 5 =$

㉖  $0.7 + 6.8 =$

㉗  $5.7 + 0.7 =$

㉘  $6.9 + 8.4 =$

㉙  $9 + 5.2 =$

㉚  $1.1 + 0.2 =$

# 小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $8.6 - 2.3 =$

②  $3.5 - 2.8 =$

③  $5.7 - 2.6 =$

④  $1.4 - 0.9 =$

⑤  $3.3 - 0.5 =$

⑥  $7.2 - 0.8 =$

⑦  $6.9 - 1 =$

⑧  $2.9 - 1.3 =$

⑨  $7 - 4.8 =$

⑩  $2 - 1.3 =$

⑪  $1.7 - 1.5 =$

⑫  $7.5 - 7.4 =$

⑬  $8 - 1.1 =$

⑭  $1.7 - 1.5 =$

⑮  $7.5 - 1.1 =$

⑯  $5.6 - 2 =$

⑰  $7.1 - 3 =$

⑱  $8.4 - 3.8 =$

⑲  $4.8 - 4 =$

⑳  $5.1 - 2.7 =$

㉑  $9.2 - 5.9 =$

㉒  $8.3 - 0.3 =$

㉓  $6.2 - 1.7 =$

㉔  $2.3 - 1 =$

㉕  $7.9 - 0.9 =$

㉖  $2.9 - 0.6 =$

㉗  $9 - 7.7 =$

㉘  $3.6 - 0.7 =$

㉙  $6 - 5.9 =$

㉚  $6.6 - 2.4 =$

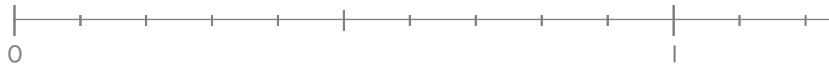
# 数直線と小数

年 組 名前

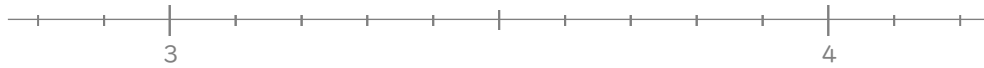
/ 6

■ 次の小数を数直線の上に表してみましょう。

① 0.2



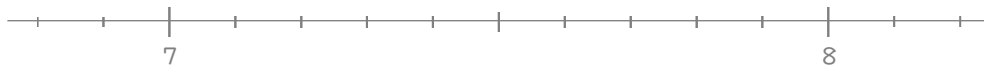
② 3.1



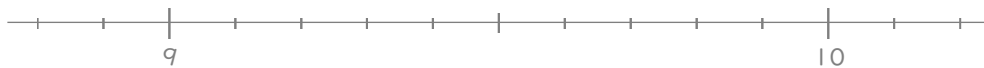
③ 6.7



④ 7.5



⑤ 9.4



⑥ 10.6



# 小数の大小

年 組 名前

/20

■ 次の2つの数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 0.1  0.3

② 1  0.4

③ 0.5  0.8

④ 0.7  0.9

⑤ 0.6  0.2

⑥ 3.9  2.8

⑦ 3.1  4.2

⑧ 3.4  5.8

⑨ 2.4  1.3

⑩ 3  3.5

⑪ 1.3  1

⑫ 3.6  6

⑬ 1.6  3.1

⑭ 1.9  0.6

⑮ 2.2  1.7

⑯ 6.3  5.5

⑰ 4.7  5.5

⑱ 2.2  4.1

⑲ 3.8  4.4

⑳ 2.7  4.9

# 分数と小数の大小

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①  $\frac{2}{10}$   0.3

⑦ 0.7   $\frac{7}{10}$

②  $\frac{9}{10}$   0.7

⑧  $\frac{3}{10}$   0.3

③ 0.8   $\frac{7}{10}$

⑨  $\frac{6}{10}$   0.4

④ 0.3   $\frac{1}{10}$

⑩  $\frac{6}{10}$   0.9

⑤ 0.6   $\frac{8}{10}$

⑪ 0.5   $\frac{5}{10}$

⑥ 0.5   $\frac{8}{10}$

⑫  $\frac{9}{10}$   0.9

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.7 \quad \square \quad \frac{7}{10}$$

⑦

$$\frac{9}{10} \quad \square \quad 0.6$$

②

$$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.8$$

⑧

$$0.6 \quad \square \quad \frac{6}{10}$$

③

$$0.5 \quad \square \quad \frac{5}{10}$$

⑨

$$0.2 \quad \square \quad \frac{1}{10}$$

④

$$0.8 \quad \square \quad \frac{8}{10}$$

⑩

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.8$$

⑤

$$0.5 \quad \square \quad \frac{4}{10}$$

⑪

$$\frac{2}{10} \quad \square \quad 0.2$$

⑥

$$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.4$$

⑫

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.5$$

# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六万五百十

60510

② 四万二千六百十七

42617

③ 三万百

30100

④ 七万六千九百二十七

76927

⑤ 七万九百七十六

70976

⑥ 八万六千

86000

⑦ 八万七千十一

87011

⑧ 三万二千百八十八

32188

⑨ 二万三千九

23009

⑩ 五万四千四百四十

51440

⑪ 九万五

90005

⑫ 四万六十三

40063

⑬ 六万八千四

68004

⑭ 一万千二十

11020

⑮ 九万九十

90090

⑯ 五万九百六

50906

⑰ 二万千六百

21600

⑱ 一万三千九百一

13901



■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$① \quad 100 - 28 = 72$

$② \quad 100 - 97 = 3$

$③ \quad 100 - 78 = 22$

$④ \quad 100 - 45 = 55$

$⑤ \quad 100 - 15 = 85$

$⑥ \quad 100 - 46 = 54$

$⑦ \quad 100 - 68 = 32$

$⑧ \quad 100 - 27 = 73$

$⑨ \quad 100 - 22 = 78$

$⑩ \quad 100 - 14 = 86$

$⑪ \quad 100 - 92 = 8$

$⑫ \quad 100 - 39 = 61$

$⑬ \quad 100 - 19 = 81$

$⑭ \quad 100 - 65 = 35$

$⑮ \quad 100 - 87 = 13$

$⑯ \quad 100 - 69 = 31$

$⑰ \quad 100 - 75 = 25$

$⑱ \quad 100 - 23 = 77$

$⑲ \quad 100 - 9 = 91$

$⑳ \quad 100 - 66 = 34$

$㉑ \quad 100 - 4 = 96$

$㉒ \quad 100 - 89 = 11$

$㉓ \quad 100 - 47 = 53$

$㉔ \quad 100 - 57 = 43$

$㉕ \quad 100 - 33 = 67$

$㉖ \quad 100 - 86 = 14$

$㉗ \quad 100 - 8 = 92$

$㉘ \quad 100 - 48 = 52$

$㉙ \quad 100 - 32 = 68$

$㉚ \quad 100 - 54 = 46$

# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $32 \div 6 = 5$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 5 + 2 = 32$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

②  $35 \div 9 = 3$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$9 \times 3 + 1 = 28$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 8

③  $37 \div 8 = 4$  あまり 6

(たしかめ算の式)

$$8 \times 4 + 6 = 38$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 5

④  $26 \div 4 = 6$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$4 \times 6 + 2 = 26$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑤  $13 \div 3 = 5$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$3 \times 5 + 1 = 16$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 1

⑥  $21 \div 6 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 3 + 2 = 20$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 3

⑦  $13 \div 5 = 2$  あまり 3

(たしかめ算の式)

$$5 \times 2 + 3 = 13$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑧  $20 \div 9 = 3$  あまり 5

(たしかめ算の式)

$$9 \times 3 + 5 = 32$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

2 あまり 2

# 重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{kg } 400\text{g} \quad - \quad 2\text{kg } 300\text{g} \quad = \quad 6\text{kg } 100\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\text{kg } 500\text{g} \quad - \quad 800\text{g} \quad = \quad 5\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{kg} \quad - \quad 8\text{kg } 600\text{g} \quad = \quad 400\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\text{kg} \quad - \quad 2\text{kg } 300\text{g} \quad = \quad 2\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{kg} \quad - \quad 3\text{kg } 400\text{g} \quad = \quad 2\text{kg } 600\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{kg } 500\text{g} \quad - \quad 1\text{kg } 900\text{g} \quad = \quad 600\text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 3\text{kg } 100\text{g} \quad - \quad 1\text{kg } 400\text{g} \quad = \quad 1\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\text{kg } 300\text{g} \quad - \quad 3\text{kg } 100\text{g} \quad = \quad 5\text{kg } 200\text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 7\text{kg } 800\text{g} \quad - \quad 3\text{kg } 900\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 900\text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 9\text{kg } 200\text{g} \quad - \quad 4\text{kg } 400\text{g} \quad = \quad 4\text{kg } 800\text{g}$$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 97 \times 9 = 873$

$② \quad 19 \times 3 = 57$

$③ \quad 56 \times 7 = 392$

$④ \quad 43 \times 7 = 301$

$⑤ \quad 35 \times 6 = 210$

$⑥ \quad 42 \times 4 = 168$

$⑦ \quad 88 \times 5 = 440$

$⑧ \quad 42 \times 9 = 378$

$⑨ \quad 92 \times 6 = 552$

$⑩ \quad 28 \times 3 = 84$

$⑪ \quad 24 \times 4 = 96$

$⑫ \quad 93 \times 4 = 372$

$⑬ \quad 47 \times 4 = 188$

$⑭ \quad 63 \times 3 = 189$

$⑮ \quad 91 \times 6 = 546$

$⑯ \quad 58 \times 9 = 522$

$⑰ \quad 61 \times 8 = 488$

$⑱ \quad 42 \times 5 = 210$

$⑲ \quad 11 \times 4 = 44$

$⑳ \quad 37 \times 9 = 333$

$㉑ \quad 57 \times 4 = 228$

$㉒ \quad 63 \times 8 = 504$

$㉓ \quad 46 \times 6 = 276$

$㉔ \quad 65 \times 5 = 325$

$㉕ \quad 43 \times 8 = 344$

$㉖ \quad 32 \times 2 = 64$

## まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 61円 のりんごジュースを5本と、1こ 39円 のドーナツを 5こ 買いました。

① りんごジュース 1本と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$61 + 39 = 100$$

100 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 5 = 500$$

500 円

■ 1本 32円 のソーダを7本と、1まい 38円 のせんべいを 7まい 買いました。

③ ソーダ 1本と、せんべい 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$32 + 38 = 70$$

70 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 7 = 490$$

490 円

■ 1本 44円 のぶどうジュースを9本と、1本 36円 のだんごを 9本 買いました。

⑤ ぶどうジュース 1本と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$44 + 36 = 80$$

80 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 9 = 720$$

720 円

■ 1本 35円 のやさいジュースを6本と、1まい 55円 のチョコレートを 6まい 買いました。

⑦ やさいジュース 1本と、チョコレート 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$35 + 55 = 90$$

90 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 6 = 540$$

540 円

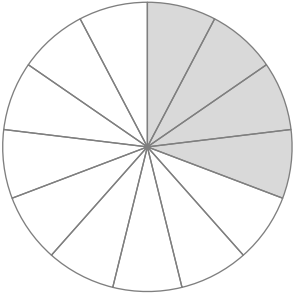
# 分数

年 組 名前

/ 8

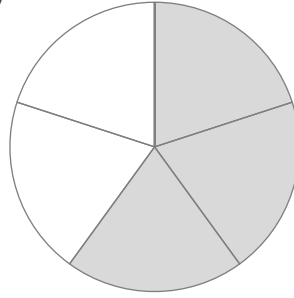
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の何 の大きさですか。

①



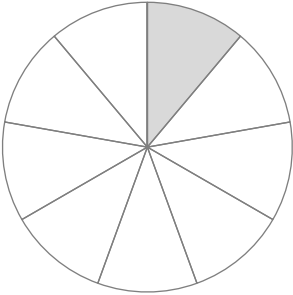
$$\frac{4}{13}$$

⑤



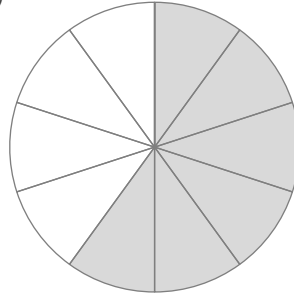
$$\frac{3}{5}$$

②



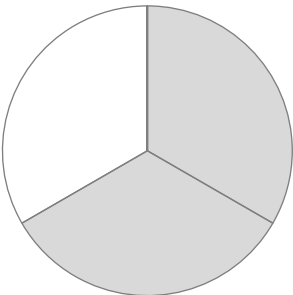
$$\frac{1}{9}$$

⑥



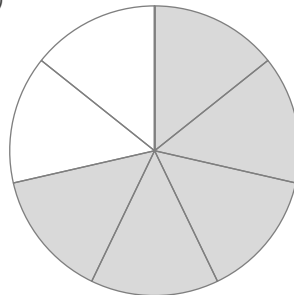
$$\frac{6}{10}$$

③



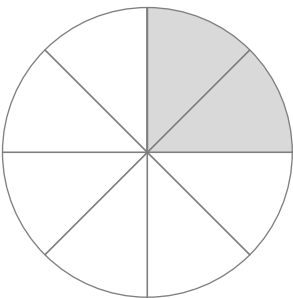
$$\frac{2}{3}$$

⑦



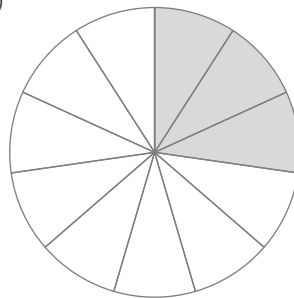
$$\frac{5}{7}$$

④



$$\frac{2}{8}$$

⑧



$$\frac{3}{11}$$

■ 次の かさは 何L ですか。

① 4dL

0.4L

② 8L 8dL

8.8L

③ 4L 4dL

4.4L

④ 2L 9dL

2.9L

⑤ 3L 7dL

3.7L

⑥ 6L 1dL

6.1L

⑦ 7L 6dL

7.6L

⑧ 1L 4dL

1.4L

⑨ 9L 2dL

9.2L

⑩ 5L 4dL

5.4L

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 9.6L

9L 6dL

② 3.1L

3L 1dL

③ 7.1L

7L 1dL

④ 2.2L

2L 2dL

⑤ 1.7L

1L 7dL

⑥ 4.7L

4L 7dL

⑦ 8.1L

8L 1dL

⑧ 6.6L

6L 6dL

# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $9.4 + 0.7 = 10.1$

②  $5 + 3.8 = 8.8$

③  $8 + 1.9 = 9.9$

④  $1.5 + 1.7 = 3.2$

⑤  $0.9 + 1.6 = 2.5$

⑥  $9.9 + 5 = 14.9$

⑦  $2.6 + 5.9 = 8.5$

⑧  $6 + 3.3 = 9.3$

⑨  $6.4 + 0.5 = 6.9$

⑩  $7 + 7.5 = 14.5$

⑪  $1.6 + 5.8 = 7.4$

⑫  $4.5 + 6.8 = 11.3$

⑬  $4.8 + 1.8 = 6.6$

⑭  $0.3 + 1.2 = 1.5$

⑮  $3.8 + 2 = 5.8$

⑯  $3.1 + 3.3 = 6.4$

⑰  $2.2 + 1.5 = 3.7$

⑱  $0.4 + 0.8 = 1.2$

⑲  $2.1 + 1.4 = 3.5$

⑳  $2.4 + 1.6 = 4$

㉑  $8.3 + 7 = 15.3$

㉒  $9.4 + 4 = 13.4$

㉓  $7.4 + 0.1 = 7.5$

㉔  $8.6 + 2.6 = 11.2$

㉕  $7.5 + 5 = 12.5$

㉖  $0.7 + 6.8 = 7.5$

㉗  $5.7 + 0.7 = 6.4$

㉘  $6.9 + 8.4 = 15.3$

㉙  $9 + 5.2 = 14.2$

㉚  $1.1 + 0.2 = 1.3$



■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8.6 - 2.3 = \boxed{6.3}$$

$$\textcircled{2} \quad 3.5 - 2.8 = \boxed{0.7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5.7 - 2.6 = \boxed{3.1}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.4 - 0.9 = \boxed{0.5}$$

$$\textcircled{5} \quad 3.3 - 0.5 = \boxed{2.8}$$

$$\textcircled{6} \quad 7.2 - 0.8 = \boxed{6.4}$$

$$\textcircled{7} \quad 6.9 - 1 = \boxed{5.9}$$

$$\textcircled{8} \quad 2.9 - 1.3 = \boxed{1.6}$$

$$\textcircled{9} \quad 7 - 4.8 = \boxed{2.2}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 - 1.3 = \boxed{0.7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1.7 - 1.5 = \boxed{0.2}$$

$$\textcircled{12} \quad 7.5 - 7.4 = \boxed{0.1}$$

$$\textcircled{13} \quad 8 - 1.1 = \boxed{6.9}$$

$$\textcircled{14} \quad 1.7 - 1.5 = \boxed{0.2}$$

$$\textcircled{15} \quad 7.5 - 1.1 = \boxed{6.4}$$

$$\textcircled{16} \quad 5.6 - 2 = \boxed{3.6}$$

$$\textcircled{17} \quad 7.1 - 3 = \boxed{4.1}$$

$$\textcircled{18} \quad 8.4 - 3.8 = \boxed{4.6}$$

$$\textcircled{19} \quad 4.8 - 4 = \boxed{0.8}$$

$$\textcircled{20} \quad 5.1 - 2.7 = \boxed{2.4}$$

$$\textcircled{21} \quad 9.2 - 5.9 = \boxed{3.3}$$

$$\textcircled{22} \quad 8.3 - 0.3 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{23} \quad 6.2 - 1.7 = \boxed{4.5}$$

$$\textcircled{24} \quad 2.3 - 1 = \boxed{1.3}$$

$$\textcircled{25} \quad 7.9 - 0.9 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{26} \quad 2.9 - 0.6 = \boxed{2.3}$$

$$\textcircled{27} \quad 9 - 7.7 = \boxed{1.3}$$

$$\textcircled{28} \quad 3.6 - 0.7 = \boxed{2.9}$$

$$\textcircled{29} \quad 6 - 5.9 = \boxed{0.1}$$

$$\textcircled{30} \quad 6.6 - 2.4 = \boxed{4.2}$$

# 数直線と小数

年 組 名前

/ 6

■ 次の小数を数直線の上に表してみましょう。

① 0.2



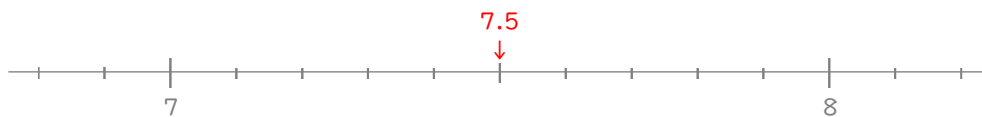
② 3.1



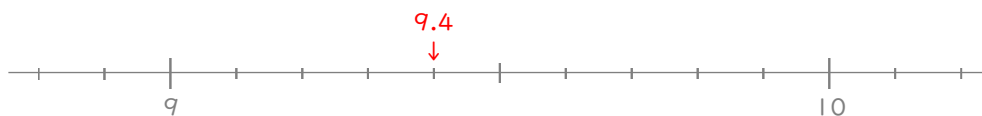
③ 6.7



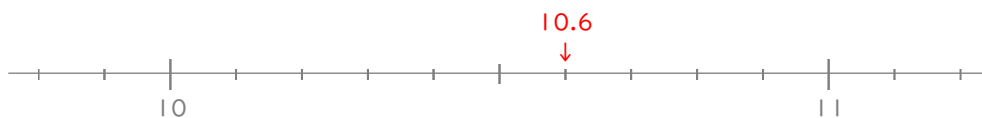
④ 7.5



⑤ 9.4



⑥ 10.6



# 小数の大小

年 組 名前

/20

■ 次の2つの数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 0.1 < 0.3

② 1 > 0.4

③ 0.5 < 0.8

④ 0.7 < 0.9

⑤ 0.6 > 0.2

⑥ 3.9 > 2.8

⑦ 3.1 < 4.2

⑧ 3.4 < 5.8

⑨ 2.4 > 1.3

⑩ 3 < 3.5

⑪ 1.3 > 1

⑫ 3.6 < 6

⑬ 1.6 < 3.1

⑭ 1.9 > 0.6

⑮ 2.2 > 1.7

⑯ 6.3 > 5.5

⑰ 4.7 < 5.5

⑱ 2.2 < 4.1

⑲ 3.8 < 4.4

⑳ 2.7 < 4.9

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①  $\frac{2}{10}$   0.3

⑦ 0.7   $\frac{7}{10}$

②  $\frac{9}{10}$   0.7

⑧  $\frac{3}{10}$   0.3

③ 0.8   $\frac{7}{10}$

⑨  $\frac{6}{10}$   0.4

④ 0.3   $\frac{1}{10}$

⑩  $\frac{6}{10}$   0.9

⑤ 0.6   $\frac{8}{10}$

⑪ 0.5   $\frac{5}{10}$

⑥ 0.5   $\frac{8}{10}$

⑫  $\frac{9}{10}$   0.9

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①  $0.7$    $\frac{7}{10}$

⑦  $\frac{9}{10}$    $0.6$

②  $\frac{5}{10}$    $0.8$

⑧  $0.6$    $\frac{6}{10}$

③  $0.5$    $\frac{5}{10}$

⑨  $0.2$    $\frac{1}{10}$

④  $0.8$    $\frac{8}{10}$

⑩  $\frac{7}{10}$    $0.8$

⑤  $0.5$    $\frac{4}{10}$

⑪  $\frac{2}{10}$    $0.2$

⑥  $\frac{4}{10}$    $0.4$

⑫  $\frac{7}{10}$    $0.5$