

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 - 15

Light

小学3年生

もくじ

①	買えますか？ 買えませんか？	1 ページ
②	かけ算のきまり	1 ページ
③	あまりを考えて	1 ページ
④	グラムとキログラム たんいがえ	1 ページ
⑤	直径と半径	1 ページ
⑥	3つの数のかけ算 さいころを使って	1 ページ
⑦	(3けた)×(1けた)のひっ算	1 ページ
⑧	計算のきまり 分配法則とひき算	1 ページ
⑨	1-(分数)の計算	1 ページ
⑩	小数 センチメートルとミリメートルのたんいがえ	1 ページ
⑪	小数の大小	1 ページ
⑫	小数と分数の大小	1 ページ
⑬	小数のたし算・ひき算 文章問題	2 ページ
	合計	14 ページ

買えますか？ 買えませんか？

年 組 名前

/ 5

① ドーナツは 1こ が 96円 です。

400円 でドーナツを 4こ 買うことはできますか。

買うことが

② りんごは 1こ が 105円 です。

800円 でりんごを 8こ 買うことはできますか。

買うことが

③ お茶は 1本 が 107円 です。

600円 でお茶を 6本 買うことはできますか。

買うことが

④ せんべいは 1まい が 102円 です。

300円 でせんべいを 3まい 買うことはできますか。

買うことが

⑤ えんぴつは 1本 が 93円 です。

900円 でえんぴつを 9本 買うことはできますか。

買うことが

# かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ つぎの□にあてはまる数を答えましょう。

①  $\square \times 2 = 8$

②  $\square \times 8 = 8$

③  $8 \times \square = 48$

④  $\square \times 10 = 40$

⑤  $\square \times 6 = 42$

⑥  $2 \times \square = 4$

⑦  $\square \times 7 = 70$

⑧  $9 \times \square = 36$

⑨  $\square \times 7 = 28$

⑩  $\square \times 1 = 4$

⑪  $6 \times \square = 6$

⑫  $\square \times 10 = 10$

⑬  $2 \times \square = 16$

⑭  $4 \times \square = 36$

⑮  $1 \times \square = 2$

⑯  $\square \times 5 = 5$

⑰  $9 \times \square = 90$

⑱  $\square \times 6 = 12$

⑲  $\square \times 4 = 40$

⑳  $5 \times \square = 25$

㉑  $8 \times \square = 56$

㉒  $\square \times 6 = 60$

㉓  $1 \times \square = 1$

㉔  $5 \times \square = 5$

㉕  $\square \times 5 = 15$

㉖  $10 \times \square = 70$

㉗  $2 \times \square = 2$

㉘  $7 \times \square = 49$

㉙  $\square \times 8 = 80$

㉚  $\square \times 2 = 6$

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① はばが29cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ② はばが40cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ③ オレンジ36こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ④ 30ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑤ 52ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑥ 18人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑦ りんご27こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

■ つぎの( )kgの形で書かれた重さを( )gの形で表しましょう。

① 2kg =

⑦ 32kg =

② 96kg =

⑧ 7kg =

③ 20kg =

⑨ 300kg =

④ 179kg =

⑩ 200kg =

⑤ 68kg =

⑪ 10kg =

⑥ 303kg =

⑫ 80kg =

■ つぎの( )gの形で書かれた重さを( )kgの形で表しましょう。

⑬ 6000g =

⑲ 30000g =

⑭ 14000g =

⑳ 992000g =

⑮ 900000g =

㉑ 23000g =

⑯ 606000g =

㉒ 41000g =

⑰ 100000g =

㉓ 60000g =

⑱ 40000g =

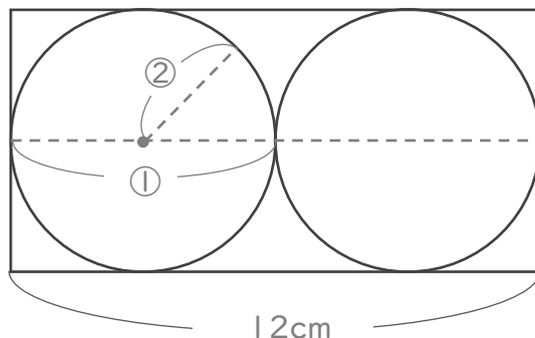
㉔ 5000g =

# 直径と半径

年 組 名前

/ 4

■ よこの長さが 12cm のはこの中に、下の図のようにボールを 2 つ入れました。



(1) ボールの直径(①)は何 cm ですか。

(式)

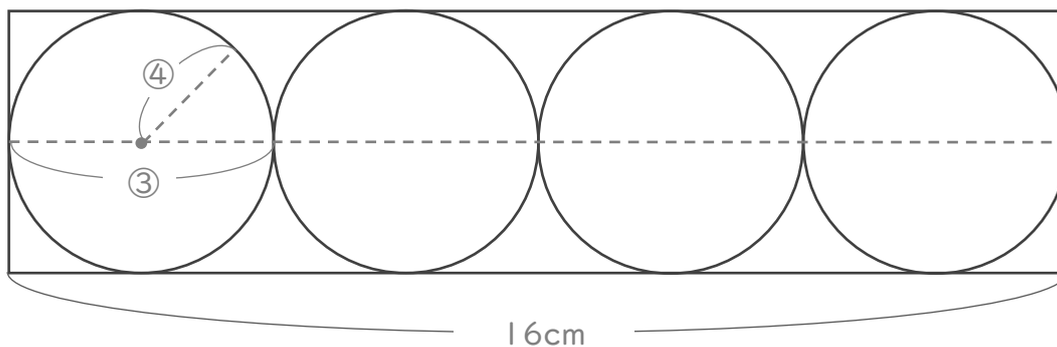
cm

(2) ボールの半径(②)は何 cm ですか。

(式)

cm

■ よこの長さが 16cm のはこの中に、下の図のようにボールを 4 つ入れました。



(1) ボールの直径(③)は何 cm ですか。

(式)

cm

(2) ボールの半径(④)は何 cm ですか。

(式)

cm

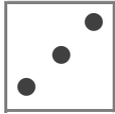
# さいころを使って

年 組 名前

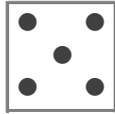
/ 6

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でた目の数 をかけましょう。

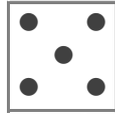
①



1つ目



2つ目



3つ目

(式)

かけた答え

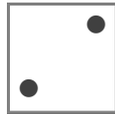
②



1つ目



2つ目

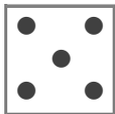


3つ目

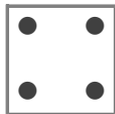
(式)

かけた答え

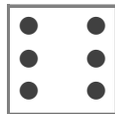
③



1つ目



2つ目

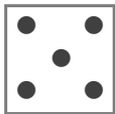


3つ目

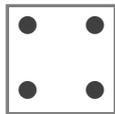
(式)

かけた答え

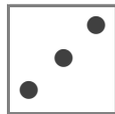
④



1つ目



2つ目

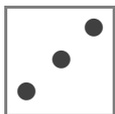


3つ目

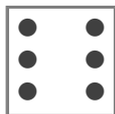
(式)

かけた答え

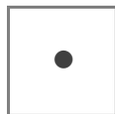
⑤



1つ目



2つ目



3つ目

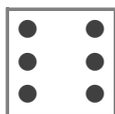
(式)

かけた答え

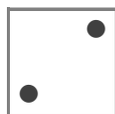
⑥



1つ目



2つ目



3つ目

(式)

かけた答え

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①

	8	0	1
×			6

②

	3	3	9
×			2

③

	5	2	0
×			8

④

	6	9	1
×			9

⑤

	2	4	7
×			3

⑥

	1	9	2
×			5

⑦

	4	5	2
×			6

⑧

	7	7	6
×			7

⑨

	1	7	7
×			9

⑩

	2	6	4
×			7

⑪

	9	0	9
×			7

⑫

	9	4	1
×			2

⑬

	7	5	5
×			2

⑭

	6	8	3
×			4

⑮

	3	1	8
×			3

⑯

	4	6	3
×			5

⑰

	8	1	4
×			4

⑱

	5	3	9
×			8

# 計算のきまり

年 組 名前

/ 10

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 7 \times 6 - 3 \times 6 = \boxed{(7 - 3) \times 6} = \boxed{4 \times 6} = \boxed{24}$$

$$\textcircled{1} \quad 11 \times 4 - 3 \times 4 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{2} \quad 160 \times 9 - 80 \times 9 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 2 - 2 \times 2 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{4} \quad 18 \times 6 - 9 \times 6 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \times 2 - 3 \times 2 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{6} \quad 60 \times 8 - 40 \times 8 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{7} \quad 170 \times 7 - 80 \times 7 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{8} \quad 19 \times 3 - 9 \times 3 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \times 5 - 2 \times 5 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{10} \quad 130 \times 4 - 80 \times 4 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

# 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $1 - \frac{3}{6} =$

②  $1 - \frac{5}{8} =$

③  $1 - \frac{6}{7} =$

④  $1 - \frac{3}{9} =$

⑤  $1 - \frac{8}{9} =$

⑥  $1 - \frac{2}{8} =$

⑦  $1 - \frac{5}{6} =$

⑧  $1 - \frac{6}{8} =$

⑨  $1 - \frac{3}{8} =$

⑩  $1 - \frac{1}{8} =$

⑪  $1 - \frac{2}{5} =$

⑫  $1 - \frac{1}{9} =$

⑬  $1 - \frac{4}{5} =$

⑭  $1 - \frac{1}{6} =$

⑮  $1 - \frac{1}{7} =$

⑯  $1 - \frac{3}{7} =$

⑰  $1 - \frac{2}{4} =$

⑱  $1 - \frac{7}{8} =$

⑲  $1 - \frac{4}{9} =$

⑳  $1 - \frac{2}{3} =$

■ 次の長さは何cm ですか。

① 9cm 7mm

② 3cm 3mm

③ 7cm 5mm

④ 8cm 9mm

⑤ 2cm 9mm

⑥ 1cm 8mm

⑦ 6cm 5mm

⑧ 4cm 8mm

⑨ 8mm

⑩ 5cm 9mm

■ 次の長さは何cm 何mm ですか。

① 7.9cm

② 3.8cm

③ 8.4cm

④ 2.1cm

⑤ 9.3cm

⑥ 4.5cm

⑦ 5.3cm

⑧ 1.1cm

# 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 0.6  0.2

② 0.5  0.8

③ 0.7  0.3

④ 0.1  1

⑤ 0.4  0.9

⑥ 2.6  3.9

⑦ 4.4  3.1

⑧ 4.2  4

⑨ 6  3.5

⑩ 2.8  2

⑪ 3.1  1.4

⑫ 2.5  1.2

⑬ 1.3  0.7

⑭ 4.7  2.8

⑮ 6.1  5.9

⑯ 5.6  3.3

⑰ 4.8  5.6

⑱ 1.9  0.5

⑲ 2.7  3.3

⑳ 4.4  2.2

# 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

$$0.6 \quad \square \quad \frac{3}{10}$$

⑦

$$0.8 \quad \square \quad \frac{6}{10}$$

②

$$0.5 \quad \square \quad \frac{8}{10}$$

⑧

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

③

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

⑨

$$\frac{1}{10} \quad \square \quad 0.3$$

④

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.2$$

⑩

$$0.1 \quad \square \quad \frac{2}{10}$$

⑤

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.9$$

⑪

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.3$$

⑥

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

⑫

$$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.3$$

- ① 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 2.7km と 4.2km です。  
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

- ② ジュースが 1.9L あります。  
0.2L のもと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ③ 緑色の テープ は 7.4m 、黄色の テープ は 7.3m です。  
緑色の テープ と黄色の テープ をあわせると何mですか。

(式)

- ④ オレンジ色の りぼん は 8.1m 、ピンク色の りぼん は 8m です。  
オレンジ色の りぼん の方が何m長いですか。

(式)

- ⑤ 1.9kg と 2.5kg の2つの にもつ があります。  
この2つの にもつ の重さのちがいは何kgですか。

(式)

- ① 緑色のテープは 5.2m、黄色のテープは 8.5m です。  
 緑色のテープと黄色のテープをあわせると何mですか。

(式)

- ② 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 2.8km と 3.4km です。  
 この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

- ③ 牛乳が大きいびんに 1.7L、小さいびんに 0.2L はいています。  
 あわせて何Lになりますか。

(式)

- ④ 1.7kg と 3.3kg の2つのにもつがあります。  
 この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

- ⑤ オレンジ色のりぼんは 8m、ピンク色のりぼんは 6.9m です。  
 オレンジ色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

買えますか？ 買えませんか？

年 組 名前

/ 5

① ドーナツは 1こ が 96円 です。

400円 でドーナツを 4こ 買うことはできますか。

ドーナツ1こは100円で買えるので、  
400円 あれば 4こ 買うことができる

※じっさいの代金は384円

買うことが できます

② りんごは 1こ が 105円 です。

800円 でりんごを 8こ 買うことはできますか。

りんご1こは100円で買えないので、  
800円 あっても 8こ 買うことはできない

※じっさいの代金は840円

買うことが できません

③ お茶は 1本 が 107円 です。

600円 でお茶を 6本 買うことはできますか。

お茶1本は100円で買えないので、  
600円 あっても 6本 買うことはできない

※じっさいの代金は642円

買うことが できません

④ せんべいは 1まい が 102円 です。

300円 でせんべいを 3まい 買うことはできますか。

せんべい1まいは100円で買えないので、  
300円 あっても 3まい 買うことはできない

※じっさいの代金は306円

買うことが できません

⑤ えんぴつは 1本 が 93円 です。

900円 でえんぴつを 9本 買うことはできますか。

えんぴつ1本は100円で買えるので、  
900円 あれば 9本 買うことができる

※じっさいの代金は837円

買うことが できます

# かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ つぎの□にあてはまる数を答えましょう。

①  $\square \times 2 = 8$

4

②  $\square \times 8 = 8$

1

③  $8 \times \square = 48$

6

④  $\square \times 10 = 40$

4

⑤  $\square \times 6 = 42$

7

⑥  $2 \times \square = 4$

2

⑦  $\square \times 7 = 70$

10

⑧  $9 \times \square = 36$

4

⑨  $\square \times 7 = 28$

4

⑩  $\square \times 1 = 4$

4

⑪  $6 \times \square = 6$

1

⑫  $\square \times 10 = 10$

1

⑬  $2 \times \square = 16$

8

⑭  $4 \times \square = 36$

9

⑮  $1 \times \square = 2$

2

⑯  $\square \times 5 = 5$

1

⑰  $9 \times \square = 90$

10

⑱  $\square \times 6 = 12$

2

⑲  $\square \times 4 = 40$

10

⑳  $5 \times \square = 25$

5

㉑  $8 \times \square = 56$

7

㉒  $\square \times 6 = 60$

10

㉓  $1 \times \square = 1$

1

㉔  $5 \times \square = 5$

1

㉕  $\square \times 5 = 15$

3

㉖  $10 \times \square = 70$

7

㉗  $2 \times \square = 2$

1

㉘  $7 \times \square = 49$

7

㉙  $\square \times 8 = 80$

10

㉚  $\square \times 2 = 6$

3

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① はばが29cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $29 \div 6 = 4$ あまり5

あまりの5cmには、あつさ6cmの本は入らない。

4さつ

- ② はばが40cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $40 \div 6 = 6$ あまり4

あまりの4cmには、あつさ6cmの本は入らない。

6さつ

- ③ オレンジ36こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $36 \div 8 = 4$ あまり4

あまりのオレンジ4こでは、8こ入りのはこはつくれるない。

4はこ

- ④ 30ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $30 \div 7 = 4$ あまり2

あまりの2ページをよむためには、もう1日かかるので、 $4 + 1 = 5$

5日

- ⑤ 52ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $52 \div 7 = 7$ あまり3

あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、 $7 + 1 = 8$

8日

- ⑥ 18人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)  $18 \div 5 = 3$ あまり3

あまりの3人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $3 + 1 = 4$

4きやく

- ⑦ りんご27こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $27 \div 8 = 3$ あまり3

あまりのりんご3こでは、8こ入りのはこはつくれるない。

3はこ

■ つぎの( )kgの形で書かれた重さを( )gの形で表しましょう。

① 2kg = 2000g

② 96kg = 96000g

③ 20kg = 20000g

④ 179kg = 179000g

⑤ 68kg = 68000g

⑥ 303kg = 303000g

⑦ 32kg = 32000g

⑧ 7kg = 7000g

⑨ 300kg = 300000g

⑩ 200kg = 200000g

⑪ 10kg = 10000g

⑫ 80kg = 80000g

■ つぎの( )gの形で書かれた重さを( )kgの形で表しましょう。

⑬ 6000g = 6kg

⑭ 14000g = 14kg

⑮ 900000g = 900kg

⑯ 606000g = 606kg

⑰ 100000g = 100kg

⑱ 40000g = 40kg

⑲ 30000g = 30kg

⑳ 992000g = 992kg

㉑ 23000g = 23kg

㉒ 41000g = 41kg

㉓ 60000g = 60kg

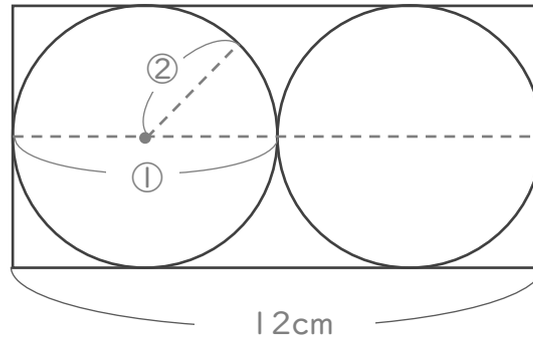
㉔ 5000g = 5kg

# 直径と半径

年 組 名前

/ 4

■ よこの長さが 12cm のはこの中に、下の図のようにボールを 2 つ入れました。



(1) ボールの直径(①)は何 cm ですか。

(式)  $12 \div 2 = 6$

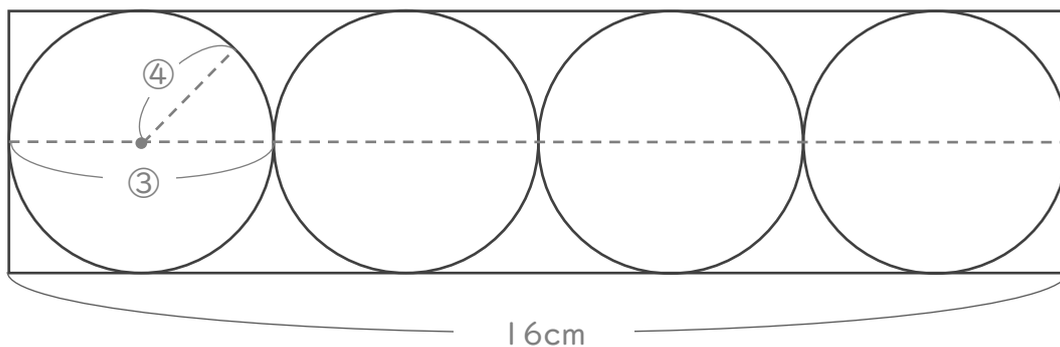
6 cm

(2) ボールの半径(②)は何 cm ですか。

(式)  $6 \div 2 = 3$

3 cm

■ よこの長さが 16cm のはこの中に、下の図のようにボールを 4 つ入れました。



(1) ボールの直径(③)は何 cm ですか。

(式)  $16 \div 4 = 4$

4 cm

(2) ボールの半径(④)は何 cm ですか。

(式)  $4 \div 2 = 2$

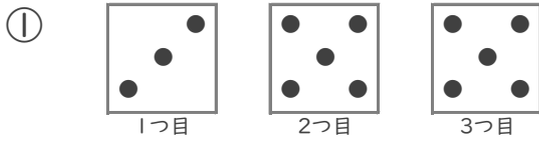
2 cm

# さいころを使って

年 組 名前

/ 6

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でた目の数 をかけましょう。

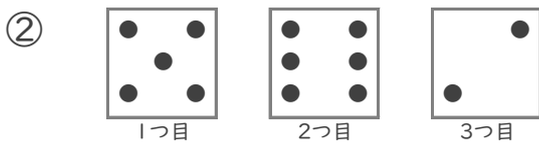


(式)

$$3 \times 5 \times 5 = 75$$

かけた答え

75

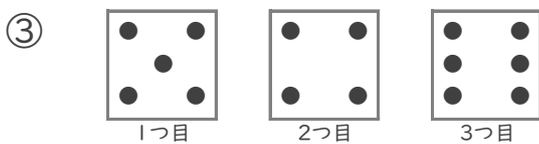


(式)

$$5 \times 6 \times 2 = 60$$

かけた答え

60

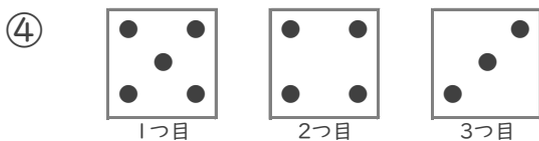


(式)

$$5 \times 4 \times 6 = 120$$

かけた答え

120

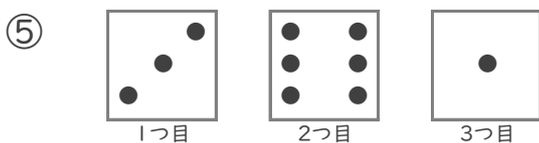


(式)

$$5 \times 4 \times 3 = 60$$

かけた答え

60

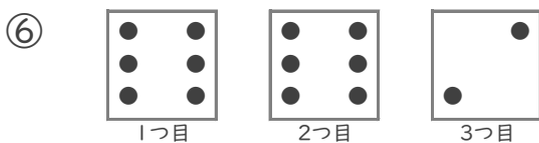


(式)

$$3 \times 6 \times 1 = 18$$

かけた答え

18



(式)

$$6 \times 6 \times 2 = 72$$

かけた答え

72

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①

	8	0	1
×			6
4	8	0	6

②

	3	3	9
×			2
	6	7	8

③

	5	2	0
×			8
4	1	6	0

④

	6	9	1
×			9
6	2	1	9

⑤

	2	4	7
×			3
	7	4	1

⑥

	1	9	2
×			5
	9	6	0

⑦

	4	5	2
×			6
2	7	1	2

⑧

	7	7	6
×			7
5	4	3	2

⑨

	1	7	7
×			9
1	5	9	3

⑩

	2	6	4
×			7
1	8	4	8

⑪

	9	0	9
×			7
6	3	6	3

⑫

	9	4	1
×			2
1	8	8	2

⑬

	7	5	5
×			2
1	5	1	0

⑭

	6	8	3
×			4
2	7	3	2

⑮

	3	1	8
×			3
	9	5	4

⑯

	4	6	3
×			5
2	3	1	5

⑰

	8	1	4
×			4
3	2	5	6

⑱

	5	3	9
×			8
4	3	1	2

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 7 \times 6 - 3 \times 6 = (7 - 3) \times 6 = 4 \times 6 = 24$$

$$\textcircled{1} \quad 11 \times 4 - 3 \times 4 = (11 - 3) \times 4 = 8 \times 4 = 32$$

$$\textcircled{2} \quad 160 \times 9 - 80 \times 9 = (160 - 80) \times 9 = 80 \times 9 = 720$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 2 - 2 \times 2 = (8 - 2) \times 2 = 6 \times 2 = 12$$

$$\textcircled{4} \quad 18 \times 6 - 9 \times 6 = (18 - 9) \times 6 = 9 \times 6 = 54$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \times 2 - 3 \times 2 = (12 - 3) \times 2 = 9 \times 2 = 18$$

$$\textcircled{6} \quad 60 \times 8 - 40 \times 8 = (60 - 40) \times 8 = 20 \times 8 = 160$$

$$\textcircled{7} \quad 170 \times 7 - 80 \times 7 = (170 - 80) \times 7 = 90 \times 7 = 630$$

$$\textcircled{8} \quad 19 \times 3 - 9 \times 3 = (19 - 9) \times 3 = 10 \times 3 = 30$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \times 5 - 2 \times 5 = (5 - 2) \times 5 = 3 \times 5 = 15$$

$$\textcircled{10} \quad 130 \times 4 - 80 \times 4 = (130 - 80) \times 4 = 50 \times 4 = 200$$

## 1-(分数)の計算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $1 - \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$

②  $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

③  $1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$

④  $1 - \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$

⑤  $1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$

⑥  $1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

⑦  $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

⑧  $1 - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$

⑨  $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

⑩  $1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$

⑪  $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑫  $1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$

⑬  $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

⑭  $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

⑮  $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$

⑯  $1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$

⑰  $1 - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$

⑱  $1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

⑲  $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

⑳  $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

■ 次の長さは 何cm ですか。

① 9cm 7mm

9.7cm

② 3cm 3mm

3.3cm

③ 7cm 5mm

7.5cm

④ 8cm 9mm

8.9cm

⑤ 2cm 9mm

2.9cm

⑥ 1cm 8mm

1.8cm

⑦ 6cm 5mm

6.5cm

⑧ 4cm 8mm

4.8cm

⑨ 8mm

0.8cm

⑩ 5cm 9mm

5.9cm

■ 次の長さは 何cm 何mm ですか。

① 7.9cm

7cm 9mm

② 3.8cm

3cm 8mm

③ 8.4cm

8cm 4mm

④ 2.1cm

2cm 1mm

⑤ 9.3cm

9cm 3mm

⑥ 4.5cm

4cm 5mm

⑦ 5.3cm

5cm 3mm

⑧ 1.1cm

1cm 1mm

# 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 0.6  $>$  0.2

② 0.5  $<$  0.8

③ 0.7  $>$  0.3

④ 0.1  $<$  1

⑤ 0.4  $<$  0.9

⑥ 2.6  $<$  3.9

⑦ 4.4  $>$  3.1

⑧ 4.2  $>$  4

⑨ 6  $>$  3.5

⑩ 2.8  $>$  2

⑪ 3.1  $>$  1.4

⑫ 2.5  $>$  1.2

⑬ 1.3  $>$  0.7

⑭ 4.7  $>$  2.8

⑮ 6.1  $>$  5.9

⑯ 5.6  $>$  3.3

⑰ 4.8  $<$  5.6

⑱ 1.9  $>$  0.5

⑲ 2.7  $<$  3.3

⑳ 4.4  $>$  2.2

# 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  $0.6 > \frac{3}{10}$

⑦  $0.8 > \frac{6}{10}$

②  $0.5 < \frac{8}{10}$

⑧  $\frac{5}{10} = 0.5$

③  $0.4 = \frac{4}{10}$

⑨  $\frac{1}{10} < 0.3$

④  $\frac{3}{10} > 0.2$

⑩  $0.1 < \frac{2}{10}$

⑤  $\frac{7}{10} < 0.9$

⑪  $\frac{3}{10} = 0.3$

⑥  $0.8 = \frac{8}{10}$

⑫  $\frac{5}{10} > 0.3$

- ① 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 2.7km と 4.2km です。  
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

$$2.7 + 4.2 = 6.9$$

6.9km

- ② ジュースが 1.9L あります。  
0.2L のおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.9 - 0.2 = 1.7$$

1.7L

- ③ 緑色のテープは 7.4m、黄色のテープは 7.3m です。  
緑色のテープと黄色のテープをあわせると何mですか。

(式)

$$7.4 + 7.3 = 14.7$$

14.7m

- ④ オレンジ色のりぼんは 8.1m、ピンク色のりぼんは 8m です。  
オレンジ色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$8.1 - 8 = 0.1$$

0.1m

- ⑤ 1.9kg と 2.5kg の2つのにもつがあります。  
この2つのにもつの重さのちがいは何kgですか。

(式)

$$2.5 - 1.9 = 0.6$$

0.6kg

- ① 緑色のテープは 5.2m、黄色のテープは 8.5m です。  
緑色のテープと黄色のテープをあわせると何mですか。

(式)

$$5.2 + 8.5 = 13.7$$

13.7m

- ② 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 2.8km と 3.4km です。  
この2つのコースの道のりには何kmのちがひがありますか。

(式)

$$3.4 - 2.8 = 0.6$$

0.6km

- ③ 牛乳が大きいびんに 1.7L、小さいびんに 0.2L はいています。  
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.7 + 0.2 = 1.9$$

1.9L

- ④ 1.7kg と 3.3kg の2つのにもつがあります。  
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

$$1.7 + 3.3 = 5$$

5kg

- ⑤ オレンジ色のりぼんは 8m、ピンク色のりぼんは 6.9m です。  
オレンジ色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$8 - 6.9 = 1.1$$

1.1m