

free

¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 4年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 4 年生までの内容 -

パック

16

1 まい目 - (4けた)-(4けた)の筆算

計算

2 まい目 - 長方形や正方形の面積

図形

3 まい目 - 帯分数がはいったひき算

計算

4 まい目 - (2けた) \times (1けた)の暗算 答えをえらぶ

計算

5 まい目 - 長さのひき算 km と m

理解



ひき算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 9179 \\ - 2919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 7973 \\ - 1012 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 6174 \\ - 1797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 8141 \\ - 3950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 4228 \\ - 1311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 9306 \\ - 5924 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 8234 \\ - 1403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 6849 \\ - 3188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 6477 \\ - 5764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 9500 \\ - 3458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 3095 \\ - 3037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 7590 \\ - \quad 829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 4459 \\ - 1262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 8508 \\ - 2501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 9435 \\ - 5143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad 7093 \\ - 5030 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad 4392 \\ - 3752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad 7878 \\ - 1921 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad 7633 \\ - 5294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 7460 \\ - 2132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉑ \quad 8066 \\ - \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

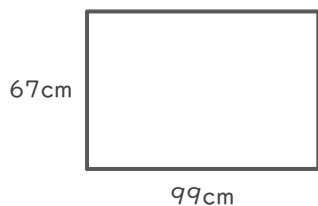
長方形や正方形の面積

____年 ____組 名前 _____

/ 4

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



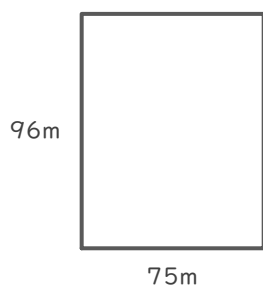
(式)

②



(式)

③



(式)

④



(式)

■ 仮分数に直さず、そのままひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 2\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} =$$

$$\textcircled{2} 3 - \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{3} 4 - 2\frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{4} 1\frac{7}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$\textcircled{5} 2\frac{6}{9} - 2\frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{6} 2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{7} 2\frac{2}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{8} 4\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} =$$

$$\textcircled{9} 4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{10} 2\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{11} 1\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{12} 4\frac{1}{9} - 3\frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{13} 6\frac{2}{4} - 3\frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{14} 3\frac{1}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{15} 3 - 2\frac{1}{8} =$$

$$\textcircled{16} 3\frac{3}{8} - 1\frac{5}{8} =$$

かけ算の暗算

年 組 名前

/15

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

①

75 × 5

275	345
355	375

⑥

23 × 9

197	207
227	288

⑪

54 × 3

132	135
162	262

②

58 × 7

386	406
436	595

⑦

92 × 5

360	460
470	490

⑫

74 × 6

444	454
474	544

③

46 × 4

154	164
174	184

⑧

62 × 9

558	578
588	658

⑬

39 × 2

78	98
108	186

④

37 × 8

296	316
326	396

⑨

16 × 5

80	90
100	180

⑭

23 × 5

85	95
110	115

⑤

85 × 3

235	255
275	355

⑩

19 × 3

37	47
57	157

⑮

88 × 2

146	166
174	176

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

① $6\text{km } 900\text{m} - 2\text{km } 600\text{m} =$ km m

② $4\text{km } 700\text{m} - 2\text{km } 900\text{m} =$ km m

③ $2\text{km } 700\text{m} - 1\text{km} =$ km m

④ $7\text{km } 400\text{m} - 3\text{km } 900\text{m} =$ km m

⑤ $1\text{km} - 400\text{m} =$ m

⑥ $2\text{km } 100\text{m} - 1\text{km } 600\text{m} =$ m

⑦ $1\text{km } 600\text{m} - 900\text{m} =$ m

⑧ $9\text{km} - 4\text{km } 700\text{m} =$ km m

⑨ $6\text{km } 400\text{m} - 2\text{km } 800\text{m} =$ km m

⑩ $1\text{km } 300\text{m} - 500\text{m} =$ m

⑪ $8\text{km } 500\text{m} - 5\text{km } 500\text{m} =$ km

⑫ $3\text{km } 600\text{m} - 200\text{m} =$ km m

⑬ $3\text{km } 600\text{m} - 800\text{m} =$ km m

⑭ $8\text{km} - 6\text{km } 500\text{m} =$ km m

ひき算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 9179 \\ - 2919 \\ \hline 6260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 7973 \\ - 1012 \\ \hline 6961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 6174 \\ - 1797 \\ \hline 4377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 8141 \\ - 3950 \\ \hline 4191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 4228 \\ - 1311 \\ \hline 2917 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 9306 \\ - 5924 \\ \hline 3382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 8234 \\ - 1403 \\ \hline 6831 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 6849 \\ - 3188 \\ \hline 3661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 6477 \\ - 5764 \\ \hline \quad 713 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 9500 \\ - 3458 \\ \hline 6042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 3095 \\ - 3037 \\ \hline \quad \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 7590 \\ - \quad 829 \\ \hline 6761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 4459 \\ - 1262 \\ \hline 3197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 8508 \\ - 2501 \\ \hline 6007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 9435 \\ - 5143 \\ \hline 4292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad 7093 \\ - 5030 \\ \hline 2063 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad 4392 \\ - 3752 \\ \hline \quad 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad 7878 \\ - 1921 \\ \hline 5957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad 7633 \\ - 5294 \\ \hline 2339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 7460 \\ - 2132 \\ \hline 5328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉑ \quad 8066 \\ - \quad \quad 18 \\ \hline 8048 \end{array}$$

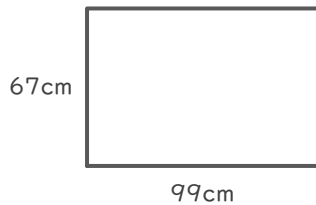
長方形や正方形の面積

____年 ____組 名前 _____

/ 4

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。

①



(式)

$$67 \times 99 = 6633$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 99 \\ \hline 603 \\ 603 \\ \hline 6633 \end{array}$$

6633 cm²

②



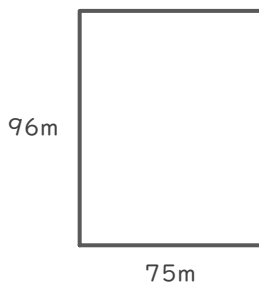
(式)

$$15 \times 15 = 225$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline 75 \\ 15 \\ \hline 225 \end{array}$$

225 km²

③



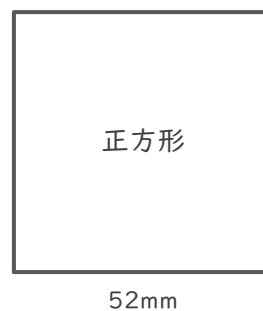
(式)

$$96 \times 75 = 7200$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 75 \\ \hline 480 \\ 672 \\ \hline 7200 \end{array}$$

7200 m²

④



(式)

$$52 \times 52 = 2704$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 52 \\ \hline 104 \\ 260 \\ \hline 2704 \end{array}$$

2704 mm²

■ 仮分数に直さず、そのままひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{6} - 1\frac{1}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - 2\frac{3}{6} = 1\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{7}{8} - \frac{1}{8} = 1\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{6}{9} - 2\frac{3}{9} = \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{6} - \frac{3}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} = 2\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 4\frac{1}{9} - 3\frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{13} \quad 6\frac{2}{4} - 3\frac{3}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{14} \quad 3\frac{1}{5} - \frac{2}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad 3 - 2\frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{16} \quad 3\frac{3}{8} - 1\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8}$$

かけ算の暗算

年 組 名前

/15

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

①

75 × 5

275	345
355	375

⑥

23 × 9

197	207
227	288

⑪

54 × 3

132	135
62	262

②

58 × 7

386	406
436	595

⑦

92 × 5

360	460
470	490

⑫

74 × 6

444	454
474	544

③

46 × 4

154	164
174	184

⑧

62 × 9

558	578
588	658

⑬

39 × 2

78	98
108	186

④

37 × 8

296	316
326	396

⑨

16 × 5

80	90
100	180

⑭

23 × 5

85	95
110	115

⑤

85 × 3

235	255
275	355

⑩

19 × 3

37	47
57	157

⑮

88 × 2

146	166
174	176

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6\text{km } 900\text{m} - 2\text{km } 600\text{m} = \boxed{4 \text{ km } 300 \text{ m}}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\text{km } 700\text{m} - 2\text{km } 900\text{m} = \boxed{1 \text{ km } 800 \text{ m}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\text{km } 700\text{m} - 1\text{km} = \boxed{1 \text{ km } 700 \text{ m}}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\text{km } 400\text{m} - 3\text{km } 900\text{m} = \boxed{3 \text{ km } 500 \text{ m}}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\text{km} - 400\text{m} = \boxed{600 \text{ m}}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{km } 100\text{m} - 1\text{km } 600\text{m} = \boxed{500 \text{ m}}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\text{km } 600\text{m} - 900\text{m} = \boxed{700 \text{ m}}$$

$$\textcircled{8} \quad 9\text{km} - 4\text{km } 700\text{m} = \boxed{4 \text{ km } 300 \text{ m}}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{km } 400\text{m} - 2\text{km } 800\text{m} = \boxed{3 \text{ km } 600 \text{ m}}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{km } 300\text{m} - 500\text{m} = \boxed{800 \text{ m}}$$

$$\textcircled{11} \quad 8\text{km } 500\text{m} - 5\text{km } 500\text{m} = \boxed{3 \text{ km}}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\text{km } 600\text{m} - 200\text{m} = \boxed{3 \text{ km } 400 \text{ m}}$$

$$\textcircled{13} \quad 3\text{km } 600\text{m} - 800\text{m} = \boxed{2 \text{ km } 800 \text{ m}}$$

$$\textcircled{14} \quad 8\text{km} - 6\text{km } 500\text{m} = \boxed{1 \text{ km } 500 \text{ m}}$$