

free

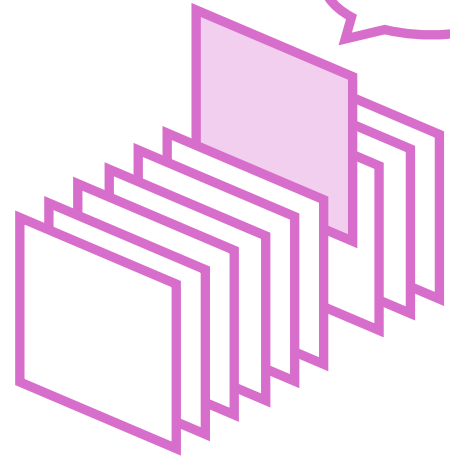
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 5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 5 年生までの内容 -

パック

25

1 まい目 - がい数のかけ算

計算

2 まい目 - 長さのたし算 km と m

理解

3 まい目 - 三角形の面積

図形

4 まい目 - おきかえて考えて

文章

5 まい目 - 小数をかける筆算

計算



がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 48×835



×

=

② 5063×476



×

=

③ 869×604



×

=

④ 36×2532



×

=

⑤ 5904×6709



×

=

⑥ 8220×2074



×

=

⑦ 309×304



×

=

⑧ 8298×32



×

=

⑨ 595×8282



×

=

⑩ 6650×770



×

=

⑪ 911×47



×

=

⑫ 1562×31



×

=

長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $500\text{m} + 500\text{m} =$

② $1\text{km } 200\text{m} + 7\text{km} =$

③ $4\text{km } 800\text{m} + 2\text{km } 200\text{m} =$

④ $3\text{km } 400\text{m} + 5\text{km } 600\text{m} =$

⑤ $600\text{m} + 600\text{m} =$

⑥ $5\text{km } 100\text{m} + 1\text{km } 300\text{m} =$

⑦ $4\text{km } 600\text{m} + 1\text{km } 700\text{m} =$

⑧ $2\text{km } 700\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$

⑨ $5\text{km } 400\text{m} + 700\text{m} =$

⑩ $800\text{m} + 600\text{m} =$

⑪ $8\text{km } 100\text{m} + 400\text{m} =$

⑫ $900\text{m} + 3\text{km } 900\text{m} =$

⑬ $1\text{km} + 1\text{km } 100\text{m} =$

⑭ $1\text{km } 300\text{m} + 6\text{km } 900\text{m} =$

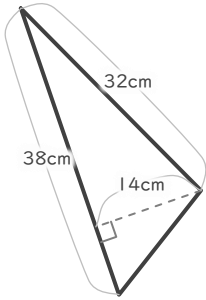
三角形の面積

年 組 名前

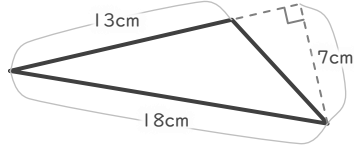
19

■ 次の三角形の面積を求めなさい。

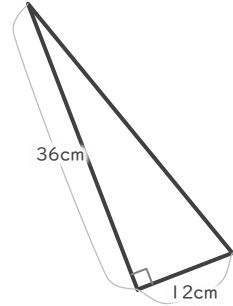
①



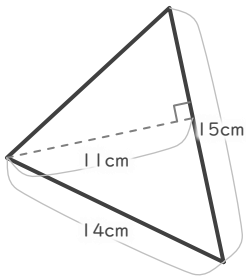
②



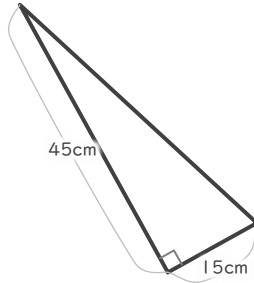
③



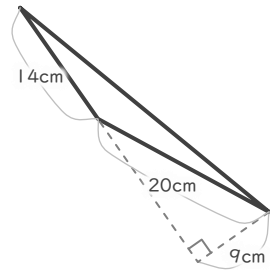
④



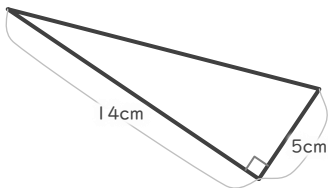
⑤



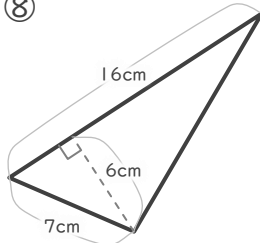
⑥



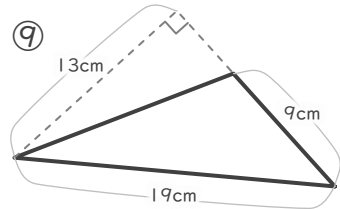
⑦



⑧



⑨



おきかえて考えて

年 組 名前

/ 6

(1) オレンジ1個とみかん5個を買うと、280円でした。

オレンジ1個の値段は、みかん1個の値段の2倍です。

オレンジ1個、みかん1個の値段は、それぞれ何円ですか。

オレンジ 1個

円

みかん 1個

円

(2) だいこん1本とにんじん4本を買うと、350円でした。

だいこん1本の値段は、にんじん1本の値段の3倍です。

だいこん1本、にんじん1本の値段は、それぞれ何円ですか。

だいこん 1本

円

にんじん 1本

円

(3) かぼちゃ2個とトマト3個を買うと、1210円でした。

かぼちゃ1個の値段は、トマト1個の値段の4倍です。

かぼちゃ1個、トマト1個の値段は、それぞれ何円ですか。

かぼちゃ 1個

円

トマト 1個

円

小数をかけるかけ算

年 組 名前

/19

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.25 \times 0.02 =$

② $5.9 \times 0.09 =$

③ $57 \times 0.7 =$

④ $0.29 \times 3 =$

⑤ $0.27 \times 0.5 =$

⑥ $4.4 \times 0.05 =$

⑦ $0.69 \times 0.8 =$

⑧ $0.55 \times 0.06 =$

⑨ $9.3 \times 0.4 =$

⑩ $1.6 \times 0.7 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑪

		4	.	3	
		×	6	.	2
<hr/>					

⑫

		9	0	7	
		×	5	.	6
<hr/>					

⑬

			4	.	1		
			×	0	.	4	6
<hr/>							

⑭

			7	.	7	6
			×	8	3	
<hr/>						

⑮

		4	.	9	7
		×	9	.	8
<hr/>					

⑯

		0	.	8	4	
		×	0	.	8	2
<hr/>						

⑰

			0	.	3	2
			×	5	1	
<hr/>						

⑱

			3	3	.	1
			×	1	.	2
<hr/>						

⑲ 積が 82 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 82×0.07

イ. 82×84

ウ. 82×0.93

エ. 82×2

オ. 82×4.2

カ. 82×0.3

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $48 \times 835 \rightarrow 50 \times 800 = 40000$

実際の答え：40080

② $5063 \times 476 \rightarrow 5000 \times 500 = 2500000$

実際の答え：2409988

③ $869 \times 604 \rightarrow 900 \times 600 = 540000$

実際の答え：524876

④ $36 \times 2532 \rightarrow 40 \times 3000 = 120000$

実際の答え：91152

⑤ $5904 \times 6709 \rightarrow 6000 \times 7000 = 42000000$

実際の答え：39609936

⑥ $8220 \times 2074 \rightarrow 8000 \times 2000 = 16000000$

実際の答え：17048280

⑦ $309 \times 304 \rightarrow 300 \times 300 = 90000$

実際の答え：93936

⑧ $8298 \times 32 \rightarrow 8000 \times 30 = 240000$

実際の答え：265536

⑨ $595 \times 8282 \rightarrow 600 \times 8000 = 4800000$

実際の答え：4927790

⑩ $6650 \times 770 \rightarrow 7000 \times 800 = 5600000$

実際の答え：5120500

⑪ $911 \times 47 \rightarrow 900 \times 50 = 45000$

実際の答え：42817

⑫ $1562 \times 31 \rightarrow 2000 \times 30 = 60000$

実際の答え：48422

長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $500\text{m} + 500\text{m} =$ km

② $1\text{km } 200\text{m} + 7\text{km} =$ km m

③ $4\text{km } 800\text{m} + 2\text{km } 200\text{m} =$ km

④ $3\text{km } 400\text{m} + 5\text{km } 600\text{m} =$ km

⑤ $600\text{m} + 600\text{m} =$ km m

⑥ $5\text{km } 100\text{m} + 1\text{km } 300\text{m} =$ km m

⑦ $4\text{km } 600\text{m} + 1\text{km } 700\text{m} =$ km m

⑧ $2\text{km } 700\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$ km m

⑨ $5\text{km } 400\text{m} + 700\text{m} =$ km m

⑩ $800\text{m} + 600\text{m} =$ km m

⑪ $8\text{km } 100\text{m} + 400\text{m} =$ km m

⑫ $900\text{m} + 3\text{km } 900\text{m} =$ km m

⑬ $1\text{km} + 1\text{km } 100\text{m} =$ km m

⑭ $1\text{km } 300\text{m} + 6\text{km } 900\text{m} =$ km m

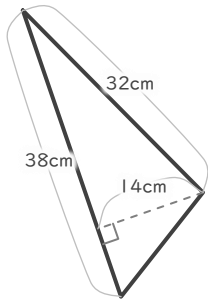
三角形の面積

年 組 名前

19

■ 次の三角形の面積を求めなさい。

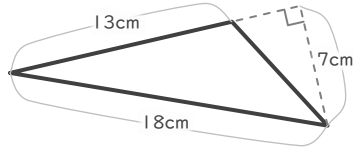
①



$$38 \times 14 \div 2 = 266$$

266 cm²

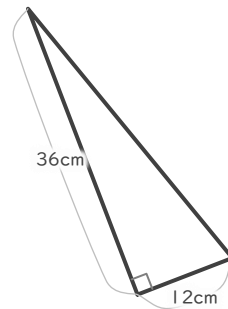
②



$$13 \times 7 \div 2 = 45.5$$

45.5 cm²

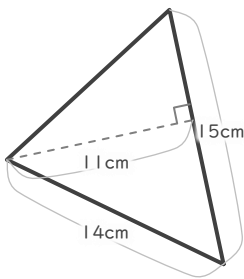
③



$$36 \times 12 \div 2 = 216$$

216 cm²

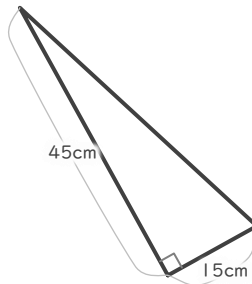
④



$$15 \times 11 \div 2 = 82.5$$

82.5 cm²

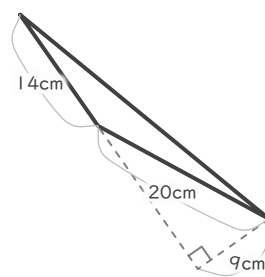
⑤



$$45 \times 15 \div 2 = 337.5$$

337.5 cm²

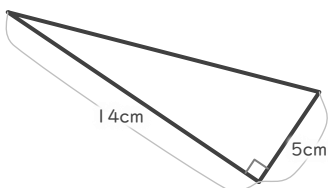
⑥



$$14 \times 9 \div 2 = 63$$

63 cm²

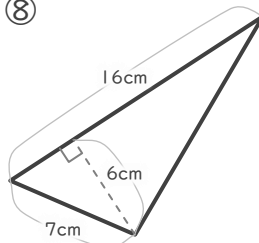
⑦



$$14 \times 5 \div 2 = 35$$

35 cm²

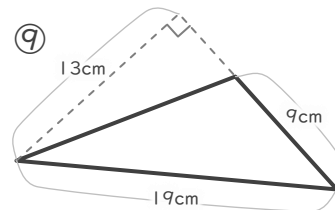
⑧



$$16 \times 6 \div 2 = 48$$

48 cm²

⑨



$$9 \times 13 \div 2 = 58.5$$

58.5 cm²

小数をかけるかけ算

年 組 名前

/19

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.25 \times 0.02 =$ 0.005

② $5.9 \times 0.09 =$ 0.531

③ $57 \times 0.7 =$ 39.9

④ $0.29 \times 3 =$ 0.87

⑤ $0.27 \times 0.5 =$ 0.135

⑥ $4.4 \times 0.05 =$ 0.22

⑦ $0.69 \times 0.8 =$ 0.552

⑧ $0.55 \times 0.06 =$ 0.033

⑨ $9.3 \times 0.4 =$ 3.72

⑩ $1.6 \times 0.7 =$ 1.12

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑪

	4.3
×	6.2
86	
258	
26.66	

⑫

	907
×	5.6
5442	
4535	
5079.2	

⑬

	4.1
×	0.46
246	
164	
1.886	

⑭

	7.76
×	83
2328	
6208	
644.08	

⑮

	4.97
×	9.8
3976	
4473	
48.706	

⑯

	0.84
×	0.82
168	
672	
0.6888	

⑰

	0.32
×	51
32	
160	
16.32	

⑱

	33.1
×	1.2
662	
331	
39.72	

⑲ 積が 82 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 82×0.07

イ. 1.82×84

ウ. 82×0.93

エ. 82×2

オ. 82×4.2

カ. 82×0.3