

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

19

1まい目 - 長さのたし算 kmとm

理解

2まい目 - (3けた)×(3けた)の筆算

計算

3まい目 - (小数)÷(整数)の筆算 あまりなし

計算

4まい目 - アールとヘクタール

理解

5まい目 - 整理のしかた

グラフ



長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $800\text{m} + 6\text{km } 600\text{m} =$ km m

② $3\text{km } 400\text{m} + 4\text{km } 700\text{m} =$ km m

③ $1\text{km } 100\text{m} + 4\text{km } 900\text{m} =$ km

④ $500\text{m} + 500\text{m} =$ km

⑤ $8\text{km } 200\text{m} + 400\text{m} =$ km m

⑥ $2\text{km } 100\text{m} + 2\text{km } 500\text{m} =$ km m

⑦ $1\text{km } 200\text{m} + 2\text{km } 800\text{m} =$ km

⑧ $1\text{km} + 3\text{km } 500\text{m} =$ km m

⑨ $7\text{km } 600\text{m} + 1\text{km } 700\text{m} =$ km m

⑩ $4\text{km } 800\text{m} + 900\text{m} =$ km m

⑪ $900\text{m} + 600\text{m} =$ km m

⑫ $1\text{km } 100\text{m} + 1\text{km} =$ km m

⑬ $1\text{km } 500\text{m} + 6\text{km } 800\text{m} =$ km m

⑭ $900\text{m} + 900\text{m} =$ km m

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 919 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 946 \\ \times 877 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 795 \\ \times 812 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 476 \\ \times 781 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 567 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 743 \\ \times 161 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 319 \\ \times 426 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 254 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 532 \\ \times 695 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 622 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 334 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 858 \\ \times 236 \\ \hline \end{array}$$

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$32 \overline{) 361.6}$$

④

$$57 \overline{) 8094}$$

⑦

$$46 \overline{) 88.32}$$

②

$$18 \overline{) 35.46}$$

⑤

$$24 \overline{) 73.92}$$

⑧

$$61 \overline{) 74.42}$$

③

$$99 \overline{) 83.16}$$

⑥

$$75 \overline{) 0.300}$$

⑨

$$83 \overline{) 1.494}$$

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ10m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ② たての長さ600m, 横の長さ900mの長方形
(式)

- ③ たての長さ40m, 横の長さ60mの長方形
(式)

- ④ たての長さ300m, 横の長さ800mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ90m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ800m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ50m, 横の長さ70mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ200m, 横の長さ500mの長方形
(式)

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

25 人

学年	性別	場所	けがの種類
5	女	運動場	すりきず
3	女	中庭	つきゆび
6	女	中庭	打ぼく
2	女	教室	ねんざ
1	女	体育館	すりきず
4	女	教室	つきゆび
5	男	ろうか	すりきず
2	男	運動場	切りきず
6	女	階段	打ぼく
4	女	階段	すりきず
2	男	運動場	打ぼく
6	男	階段	切りきず
5	男	体育館	切りきず
4	女	教室	打ぼく
5	男	ろうか	打ぼく

学年	性別	場所	けがの種類
6	男	体育館	打ぼく
3	女	階段	すりきず
6	女	教室	切りきず
1	男	階段	ねんざ
1	男	運動場	切りきず
2	女	ろうか	打ぼく
1	男	ろうか	ねんざ
5	女	ろうか	打ぼく
5	女	教室	切りきず
1	男	ろうか	すりきず

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数					数
中庭						
階段						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $800\text{m} + 6\text{km } 600\text{m} =$ 7 km 400 m

② $3\text{km } 400\text{m} + 4\text{km } 700\text{m} =$ 8 km 100 m

③ $1\text{km } 100\text{m} + 4\text{km } 900\text{m} =$ 6 km

④ $500\text{m} + 500\text{m} =$ 1 km

⑤ $8\text{km } 200\text{m} + 400\text{m} =$ 8 km 600 m

⑥ $2\text{km } 100\text{m} + 2\text{km } 500\text{m} =$ 4 km 600 m

⑦ $1\text{km } 200\text{m} + 2\text{km } 800\text{m} =$ 4 km

⑧ $1\text{km} + 3\text{km } 500\text{m} =$ 4 km 500 m

⑨ $7\text{km } 600\text{m} + 1\text{km } 700\text{m} =$ 9 km 300 m

⑩ $4\text{km } 800\text{m} + 900\text{m} =$ 5 km 700 m

⑪ $900\text{m} + 600\text{m} =$ 1 km 500 m

⑫ $1\text{km } 100\text{m} + 1\text{km} =$ 2 km 100 m

⑬ $1\text{km } 500\text{m} + 6\text{km } 800\text{m} =$ 8 km 300 m

⑭ $900\text{m} + 900\text{m} =$ 1 km 800 m

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算をしましょう。

①			1	2	3	
		×	9	1	9	
			1	1	0	7
			1	2	3	
	1	1	0	7		
	1	1	3	0	3	7

⑤			9	4	6	
		×	8	7	7	
			6	6	2	2
	6	6	2	2		
7	5	6	8			
8	2	9	6	4	2	

⑨			7	9	5	
		×	8	1	2	
			1	5	9	0
			7	9	5	
6	3	6	0			
6	4	5	5	4	0	

②			4	7	6
		×	7	8	1
			4	7	6
	3	8	0	8	
3	3	3	2		
3	7	1	7	5	6

⑥			3	0	2	
		×	5	6	7	
			2	1	1	4
	1	8	1	2		
1	5	1	0			
1	7	1	2	3	4	

⑩			7	4	3
		×	1	6	1
			7	4	3
	4	4	5	8	
7	4	3			
1	1	9	6	2	3

③			3	1	9	
		×	4	2	6	
			1	9	1	4
			6	3	8	
1	2	7	6			
1	3	5	8	9	4	

⑦			4	5	1	
		×	2	5	4	
			1	8	0	4
	2	2	5	5		
9	0	2				
1	1	4	5	5	4	

⑪			5	3	2	
		×	6	9	5	
			2	6	6	0
	4	7	8	8		
3	1	9	2			
3	6	9	7	4	0	

④			2	1	5
		×	6	2	2
			4	3	0
			4	3	0
1	2	9	0		
1	3	3	7	3	0

⑧			6	7	4	
		×	3	3	4	
			2	6	9	6
	2	0	2	2		
2	0	2	2			
2	2	5	1	1	6	

⑫			8	5	8	
		×	2	3	6	
			5	1	4	8
	2	5	7	4		
1	7	1	6			
2	0	2	4	8	8	

(小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 11.3 \\ 32 \overline{) 361.6} \\ \underline{32} \\ 41 \\ \underline{32} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 0.142 \\ 57 \overline{) 8.094} \\ \underline{57} \\ 239 \\ \underline{228} \\ 114 \\ \underline{114} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 1.92 \\ 46 \overline{) 88.32} \\ \underline{46} \\ 423 \\ \underline{414} \\ 92 \\ \underline{92} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1.97 \\ 18 \overline{) 35.46} \\ \underline{18} \\ 174 \\ \underline{162} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ 24 \overline{) 73.92} \\ \underline{72} \\ 19 \\ \underline{0} \\ 192 \\ \underline{192} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 1.22 \\ 61 \overline{) 74.42} \\ \underline{61} \\ 134 \\ \underline{122} \\ 122 \\ \underline{122} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 0.84 \\ 99 \overline{) 83.16} \\ \underline{792} \\ 396 \\ \underline{396} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 0.004 \\ 75 \overline{) 0.300} \\ \underline{300} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 0.018 \\ 83 \overline{) 1.494} \\ \underline{83} \\ 664 \\ \underline{664} \\ 0 \end{array}$$

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ10m, 横の長さ20mの長方形

(式) $10 \times 20 = 200$
 $200\text{m}^2 = 2\text{a}$

2a

- ② たての長さ600m, 横の長さ900mの長方形

(式) $600 \times 900 = 540000$
 $540000\text{m}^2 = 54\text{ha}$

54ha

- ③ たての長さ40m, 横の長さ60mの長方形

(式) $40 \times 60 = 2400$
 $2400\text{m}^2 = 24\text{a}$

24a

- ④ たての長さ300m, 横の長さ800mの長方形

(式) $300 \times 800 = 240000$
 $240000\text{m}^2 = 24\text{ha}$

24ha

- ⑤ たての長さ90m, 横の長さ30mの長方形

(式) $90 \times 30 = 2700$
 $2700\text{m}^2 = 27\text{a}$

27a

- ⑥ たての長さ800m, 横の長さ400mの長方形

(式) $800 \times 400 = 320000$
 $320000\text{m}^2 = 32\text{ha}$

32ha

- ⑦ たての長さ50m, 横の長さ70mの長方形

(式) $50 \times 70 = 3500$
 $3500\text{m}^2 = 35\text{a}$

35a

- ⑧ たての長さ200m, 横の長さ500mの長方形

(式) $200 \times 500 = 100000$
 $100000\text{m}^2 = 10\text{ha}$

10ha

