

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

03

1 まい目 - 長さのひき算 km と m

理解

2 まい目 - 整理のしかた

グラフ

3 まい目 - 帯分数を仮分数に直す

理解

4 まい目 - 計算の順じよ

計算

5 まい目 - 立方体のてん開図とおかいの面

図形



長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

① $7\text{km} - 2\text{km } 900\text{m} =$ km m

② $6\text{km} - 1\text{km } 700\text{m} =$ km m

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

④ $7\text{km } 100\text{m} - 3\text{km } 100\text{m} =$ km

⑤ $8\text{km } 800\text{m} - 1\text{km } 200\text{m} =$ km m

⑥ $2\text{km } 500\text{m} - 400\text{m} =$ km m

⑦ $5\text{km } 300\text{m} - 3\text{km } 400\text{m} =$ km m

⑧ $7\text{km } 300\text{m} - 3\text{km } 700\text{m} =$ km m

⑨ $6\text{km } 400\text{m} - 5\text{km } 800\text{m} =$ m

⑩ $4\text{km } 600\text{m} - 2\text{km} =$ km m

⑪ $1\text{km } 100\text{m} - 700\text{m} =$ m

⑫ $4\text{km } 300\text{m} - 500\text{m} =$ km m

⑬ $1\text{km } 600\text{m} - 800\text{m} =$ m

⑭ $1\text{km} - 800\text{m} =$ m

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

29 人

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

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

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					

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \frac{2}{9} = \square$$

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

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{3}{4} = \square$$

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

$$\textcircled{5} \quad 1 \frac{1}{6} = \square$$

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

$$\textcircled{7} \quad 1 \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \frac{3}{5} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 1 \frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad 1 \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad 2 \frac{1}{9} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad 2 \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad 1 \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad 1 \frac{2}{8} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad 3 \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad 2 \frac{1}{8} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad 1 \frac{2}{3} = \square$$

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times (7 - 1) =$

② $3 \times 5 \times (9 - 5) =$

③ $9 \times (18 \div 9) =$

④ $48 \div 6 - 20 \div 5 =$

⑤ $17 - (3 + 8) =$

⑥ $1 + (8 - 49 \div 7) =$

⑦ $32 \div (6 - 2) + 2 =$

⑧ $15 \div 5 \times 6 =$

⑨ $42 \div 7 + 2 =$

⑩ $(7 \times 3 + 7) \times 5 =$

⑪ $9 \times (9 - 3 - 2) =$

⑫ $24 \div (3 + 5) =$

⑬ $2 \times 5 - 3 =$

⑭ $3 \times 7 + 15 \div 5 =$

⑮ $64 \div 8 - 3 =$

⑯ $(8 + 6 \times 3) \times 5 =$

⑰ $19 - 9 - (8 + 1) =$

⑱ $58 - 28 \div 7 =$

⑲ $2 + 3 \times 6 =$

⑳ $7 \times 4 + 7 \times 7 =$

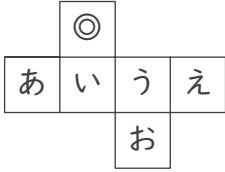
立方体のでん開図

年 組 名前

/15

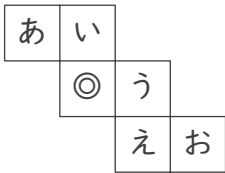
■ 次の立方体のでん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。

①



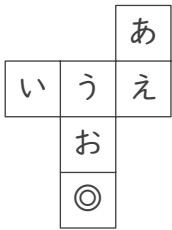
むかいの面

②



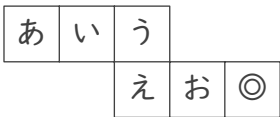
むかいの面

③



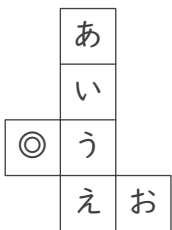
むかいの面

④



むかいの面

⑤



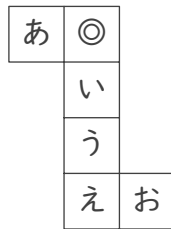
むかいの面

⑥



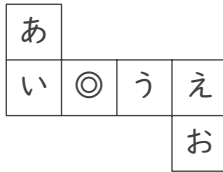
むかいの面

⑦



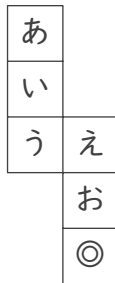
むかいの面

⑧



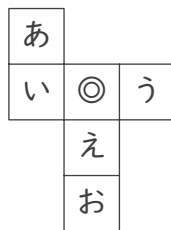
むかいの面

⑨



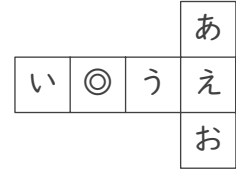
むかいの面

⑩



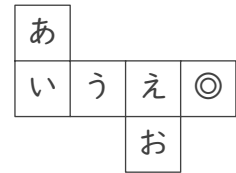
むかいの面

⑪



むかいの面

⑫



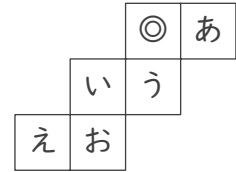
むかいの面

⑬



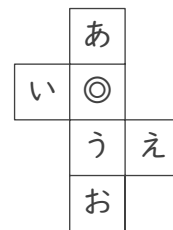
むかいの面

⑭



むかいの面

⑮



むかいの面

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 7\text{km} - 2\text{km } 900\text{m} = 4 \text{ km } 100 \text{ m}$$

$$\textcircled{2} 6\text{km} - 1\text{km } 700\text{m} = 4 \text{ km } 300 \text{ m}$$

$$\textcircled{3} 3\text{km } 100\text{m} - 1\text{km } 900\text{m} = 1 \text{ km } 200 \text{ m}$$

$$\textcircled{4} 7\text{km } 100\text{m} - 3\text{km } 100\text{m} = 4 \text{ km}$$

$$\textcircled{5} 8\text{km } 800\text{m} - 1\text{km } 200\text{m} = 7 \text{ km } 600 \text{ m}$$

$$\textcircled{6} 2\text{km } 500\text{m} - 400\text{m} = 2 \text{ km } 100 \text{ m}$$

$$\textcircled{7} 5\text{km } 300\text{m} - 3\text{km } 400\text{m} = 1 \text{ km } 900 \text{ m}$$

$$\textcircled{8} 7\text{km } 300\text{m} - 3\text{km } 700\text{m} = 3 \text{ km } 600 \text{ m}$$

$$\textcircled{9} 6\text{km } 400\text{m} - 5\text{km } 800\text{m} = 600 \text{ m}$$

$$\textcircled{10} 4\text{km } 600\text{m} - 2\text{km} = 2 \text{ km } 600 \text{ m}$$

$$\textcircled{11} 1\text{km } 100\text{m} - 700\text{m} = 400 \text{ m}$$

$$\textcircled{12} 4\text{km } 300\text{m} - 500\text{m} = 3 \text{ km } 800 \text{ m}$$

$$\textcircled{13} 1\text{km } 600\text{m} - 800\text{m} = 800 \text{ m}$$

$$\textcircled{14} 1\text{km} - 800\text{m} = 200 \text{ m}$$

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

29 人

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

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	<small>正の字</small> 0	2	0	2	0	<small>数</small> 4
中庭	正	1	3	0	1	6
階段	の	0	1	0	1	4
教室	字	1	0	2	0	4
体育館	は	1	5	2	0	9
ろうか	省略	1	0	1	0	2
合計	<small>数</small> 5	6	9	7	2	29

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{9} = \frac{20}{9}$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{3}{6} = \frac{21}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad 2\frac{3}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 2\frac{2}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{2}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad 2\frac{1}{9} = \frac{19}{9}$$

$$\textcircled{15} \quad 2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{16} \quad 1\frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

$$\textcircled{17} \quad 1\frac{2}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{18} \quad 3\frac{2}{6} = \frac{20}{6}$$

$$\textcircled{19} \quad 2\frac{1}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad 1\frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 3 \times (7 - 1) = \boxed{18}$$

$$\textcircled{2} 3 \times 5 \times (9 - 5) = \boxed{60}$$

$$\textcircled{3} 9 \times (18 \div 9) = \boxed{18}$$

$$\textcircled{4} 48 \div 6 - 20 \div 5 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{5} 17 - (3 + 8) = \boxed{6}$$

$$\textcircled{6} 1 + (8 - 49 \div 7) = \boxed{2}$$

$$\textcircled{7} 32 \div (6 - 2) + 2 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{8} 15 \div 5 \times 6 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{9} 42 \div 7 + 2 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{10} (7 \times 3 + 7) \times 5 = \boxed{140}$$

$$\textcircled{11} 9 \times (9 - 3 - 2) = \boxed{36}$$

$$\textcircled{12} 24 \div (3 + 5) = \boxed{3}$$

$$\textcircled{13} 2 \times 5 - 3 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{14} 3 \times 7 + 15 \div 5 = \boxed{24}$$

$$\textcircled{15} 64 \div 8 - 3 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{16} (8 + 6 \times 3) \times 5 = \boxed{130}$$

$$\textcircled{17} 19 - 9 - (8 + 1) = \boxed{1}$$

$$\textcircled{18} 58 - 28 \div 7 = \boxed{54}$$

$$\textcircled{19} 2 + 3 \times 6 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{20} 7 \times 4 + 7 \times 7 = \boxed{77}$$

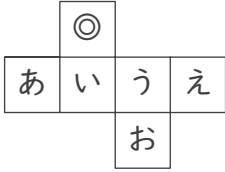
立方体のでん開図

年 組 名前

/15

■ 次の立方体のでん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。

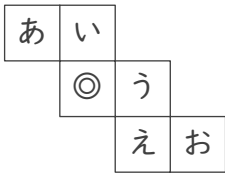
①



むかいの面

お

②



むかいの面

お

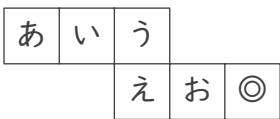
③



むかいの面

う

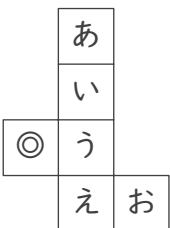
④



むかいの面

え

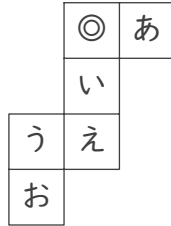
⑤



むかいの面

お

⑥



むかいの面

え

⑦



むかいの面

う

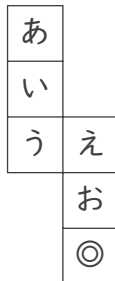
⑧



むかいの面

え

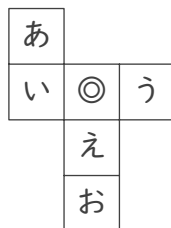
⑨



むかいの面

え

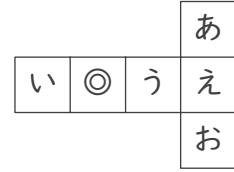
⑩



むかいの面

お

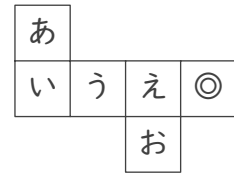
⑪



むかいの面

え

⑫



むかいの面

う

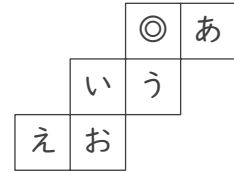
⑬



むかいの面

う

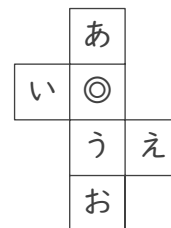
⑭



むかいの面

お

⑮



むかいの面

お