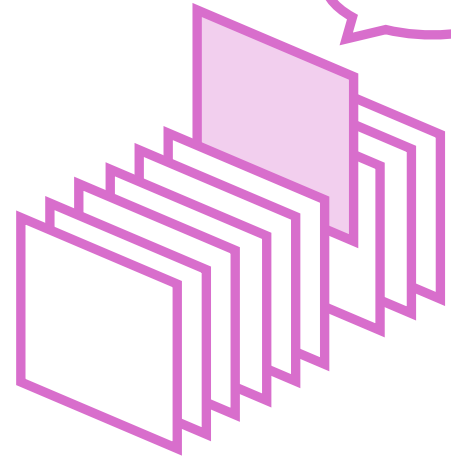


PICK UP PACKAGE

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

23

1 まい目 - 四捨五入とがい数

2 まい目 - 台形の面積

3 まい目 - 帯分数がはいったたし算

4 まい目 - 追いつき算

5 まい目 - 直方体や立方体の体積

理解

図形

計算

文章

図形



四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 70057 (百の位)

約

② 5694 (百の位)

約

③ 83221 (千の位)

約

④ 220368 (千の位)

約

⑤ 8162 (千の位)

約

⑥ 76375 (千の位)

約

⑦ 34211 (一万の位)

約

⑧ 339797 (千の位)

約

⑨ 6963 (百の位)

約

⑩ 29706 (千の位)

約

⑪ 18772 (千の位)

約

⑫ 490666 (千の位)

約

⑬ 597939 (一万の位)

約

⑭ 68891 (千の位)

約

⑮ 512071 (一万の位)

約

⑯ 46300 (一万の位)

約

⑰ 1935 (千の位)

約

⑱ 255767 (一万の位)

約

⑲ 67819 (百の位)

約

⑳ 73952 (百の位)

約

㉑ 9348 (百の位)

約

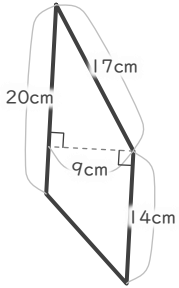
台形の面積

____年 ____組 名前

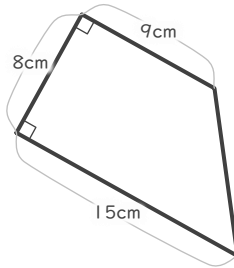
19

■ 次の台形の面積を求めなさい。

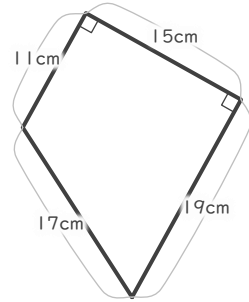
①



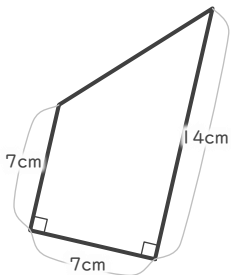
②



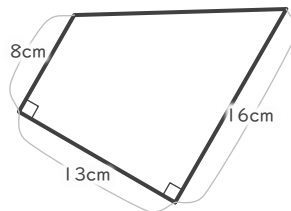
③



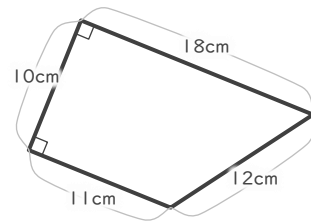
④



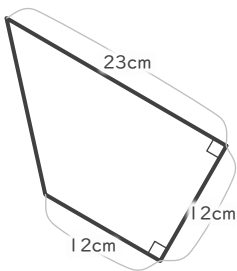
⑤



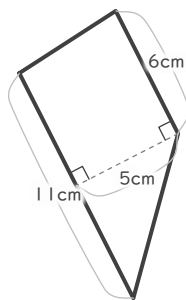
⑥



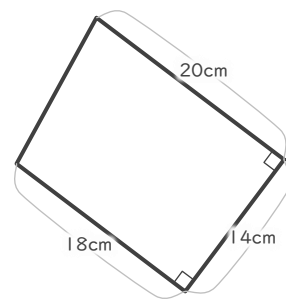
⑦



⑧



⑨



■ 次のたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} 3\frac{1}{9} + \frac{7}{9} =$$

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

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

$$\textcircled{4} 1\frac{1}{5} + 3\frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{6} \frac{4}{7} + 2\frac{5}{7} =$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{6} + 1\frac{1}{6} =$$

$$\textcircled{8} 2\frac{4}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{9} 3\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{10} 1\frac{3}{4} + \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{11} 3\frac{7}{9} + 1\frac{7}{9} =$$

$$\textcircled{12} \frac{4}{9} + 1\frac{5}{9} =$$

$$\textcircled{13} 1\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{14} 1\frac{1}{8} + 1\frac{5}{8} =$$

$$\textcircled{15} 1\frac{3}{6} + 1\frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{16} \frac{6}{8} + 1\frac{6}{8} =$$

追いつき算

年 組 名前

/ 6

■ かいとさんが家を出てから9分たったとき

お姉さんがかいとさんのあとを追いかけてきました。

かいとさんの速さは分速70mで、お姉さんの速さは分速140mです。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人の間の道のりはどうなるか表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記 入 不 要
かいとさんの歩いた道のり(m)								
お姉さんの歩いた道のり(m)	0							
2人の間の道のり(m)								0

(2) 2人の間の道のりは何mずつ減っていきますか。

 m

(3) お姉さんは何分後にかいとさんに追いつきますか。

 分後

■ あやのさんが家を出てから36分たったとき

お兄さんがあやのさんのあとを追いかけてきました。

あやのさんの速さは分速40mで、お兄さんの速さは分速160mです。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人の間の道のりはどうなるか表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記 入 不 要
あやのさんの歩いた道のり(m)								
お兄さんの歩いた道のり(m)	0							
2人の間の道のり(m)								0

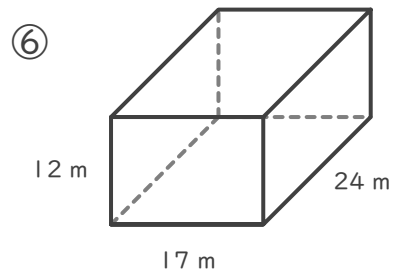
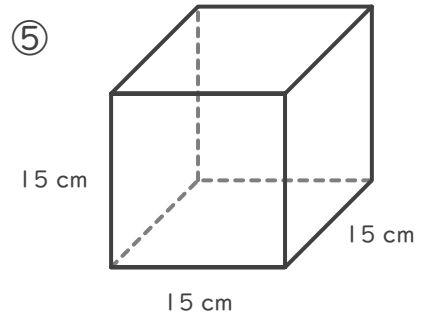
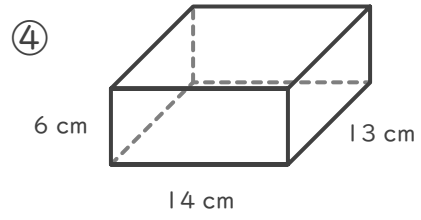
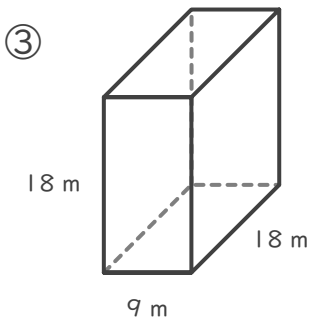
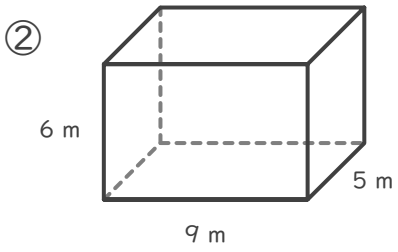
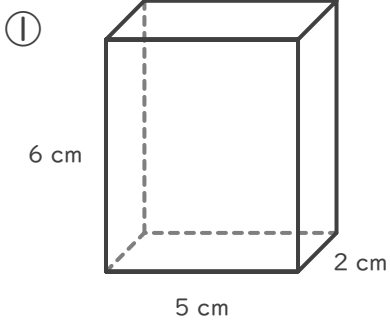
(2) 2人の間の道のりは何mずつ減っていきますか。

 m

(3) お兄さんは何分後にあやのさんに追いつきますか。

 分後

■ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。



四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 70057 (百の位)

約 70100

② 5694 (百の位)

約 5700

③ 83221 (千の位)

約 83000

④ 220368 (千の位)

約 220000

⑤ 8162 (千の位)

約 8000

⑥ 76375 (千の位)

約 76000

⑦ 34211 (一万の位)

約 30000

⑧ 339797 (千の位)

約 340000

⑨ 6963 (百の位)

約 7000

⑩ 29706 (千の位)

約 30000

⑪ 18772 (千の位)

約 19000

⑫ 490666 (千の位)

約 491000

⑬ 597939 (一万の位)

約 600000

⑭ 68891 (千の位)

約 69000

⑮ 512071 (一万の位)

約 510000

⑯ 46300 (一万の位)

約 50000

⑰ 1935 (千の位)

約 2000

⑱ 255767 (一万の位)

約 260000

⑲ 67819 (百の位)

約 67800

⑳ 73952 (百の位)

約 74000

㉑ 9348 (百の位)

約 9300

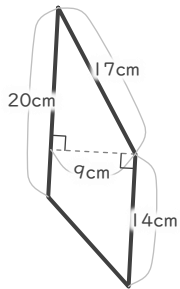
台形の面積

年 組 名前

19

■ 次の台形の面積を求めなさい。

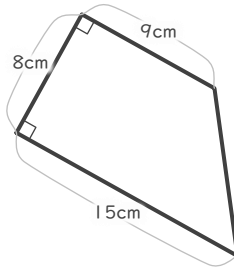
①



$$(14 + 20) \times 9 \div 2 = 153$$

153 cm²

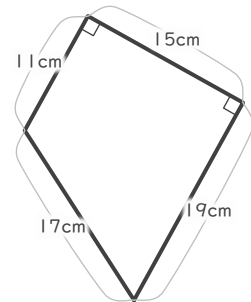
②



$$(9 + 15) \times 8 \div 2 = 96$$

96 cm²

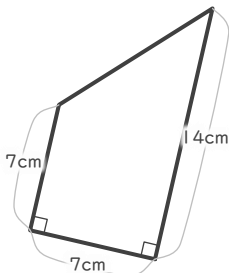
③



$$(11 + 19) \times 15 \div 2 = 225$$

225 cm²

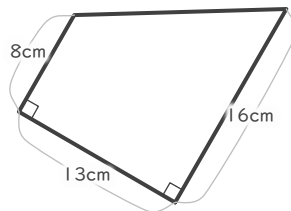
④



$$(7 + 14) \times 7 \div 2 = 73.5$$

73.5 cm²

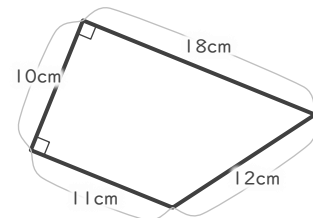
⑤



$$(8 + 16) \times 13 \div 2 = 156$$

156 cm²

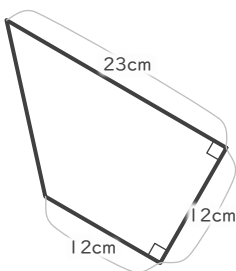
⑥



$$(11 + 18) \times 10 \div 2 = 145$$

145 cm²

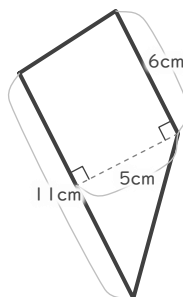
⑦



$$(12 + 23) \times 12 \div 2 = 210$$

210 cm²

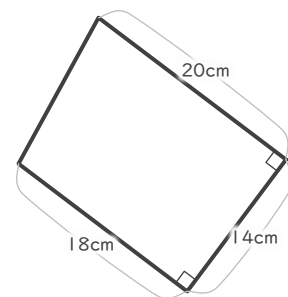
⑧



$$(6 + 11) \times 5 \div 2 = 42.5$$

42.5 cm²

⑨



$$(18 + 20) \times 14 \div 2 = 266$$

266 cm²

■ 次のたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\textcircled{1} 3\frac{1}{9} + \frac{7}{9} = 3\frac{8}{9}$$

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

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

$$\textcircled{4} 1\frac{1}{5} + 3\frac{1}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \frac{4}{7} + 2\frac{5}{7} = 3\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{6} + 1\frac{1}{6} = 1\frac{2}{6}$$

$$\textcircled{8} 2\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{9} 3\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} = 5\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{10} 1\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = 2\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{11} 3\frac{7}{9} + 1\frac{7}{9} = 5\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{12} \frac{4}{9} + 1\frac{5}{9} = 2$$

$$\textcircled{13} 1\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{14} 1\frac{1}{8} + 1\frac{5}{8} = 2\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{15} 1\frac{3}{6} + 1\frac{5}{6} = 3\frac{2}{6}$$

$$\textcircled{16} \frac{6}{8} + 1\frac{6}{8} = 2\frac{4}{8}$$

追いつき算

年 組 名前

/ 6

■ かいとさんが家を出てから9分たったとき

お姉さんがかいとさんのあとを追いかけてきました。

かいとさんの速さは分速70mで、お姉さんの速さは分速140mです。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人の間の道のりはどうなるか表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記 入 不 要
かいとさんの歩いた道のり(m)	630	700	770	840	910			
お姉さんの歩いた道のり(m)	0	140	280	420	560			
2人の間の道のり(m)	630	560	490	420	350			0

(2) 2人の間の道のりは何mずつ減っていきますか。

$$140 - 70 = 70$$

70 m

(3) お姉さんは何分後にかいとさんに追いつきますか。

$$630 \div 70 = 9$$

9 分後

■ あやのさんが家を出てから36分たったとき

お兄さんがあやのさんのあとを追いかけてきました。

あやのさんの速さは分速40mで、お兄さんの速さは分速160mです。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人の間の道のりはどうなるか表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記 入 不 要
あやのさんの歩いた道のり(m)	1440	1480	1520	1560	1600			
お兄さんの歩いた道のり(m)	0	160	320	480	640			
2人の間の道のり(m)	1440	1320	1200	1080	960			0

(2) 2人の間の道のりは何mずつ減っていきますか。

$$160 - 40 = 120$$

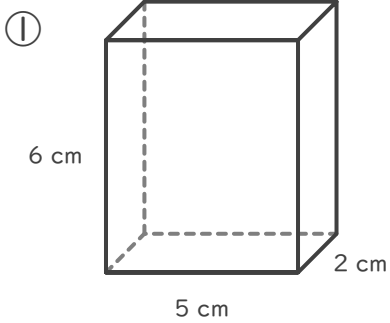
120 m

(3) お兄さんは何分後にあやのさんに追いつきますか。

$$1440 \div 120 = 12$$

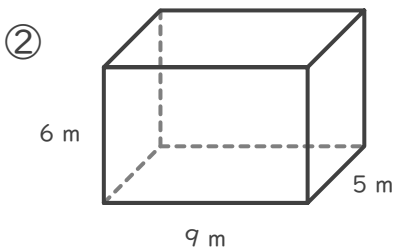
12 分後

■ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。



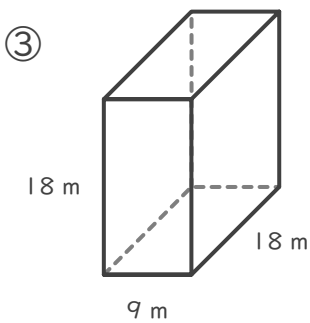
$$2 \times 5 \times 6 = 60$$

$$60 \text{ cm}^3$$



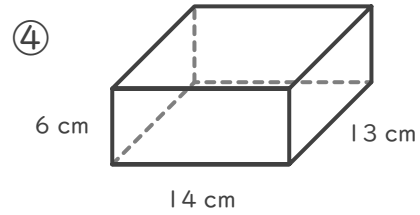
$$5 \times 9 \times 6 = 270$$

$$270 \text{ m}^3$$



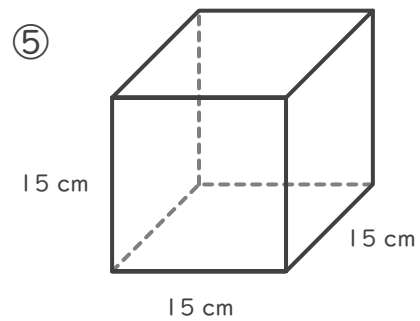
$$18 \times 9 \times 18 = 2916$$

$$2916 \text{ m}^3$$



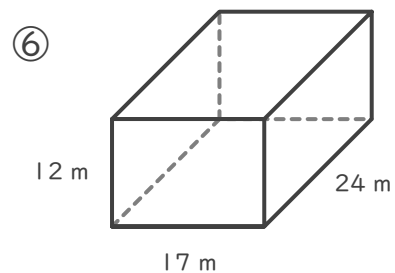
$$13 \times 14 \times 6 = 1092$$

$$1092 \text{ cm}^3$$



$$15 \times 15 \times 15 = 3375$$

$$3375 \text{ cm}^3$$



$$24 \times 17 \times 12 = 4896$$

$$4896 \text{ m}^3$$