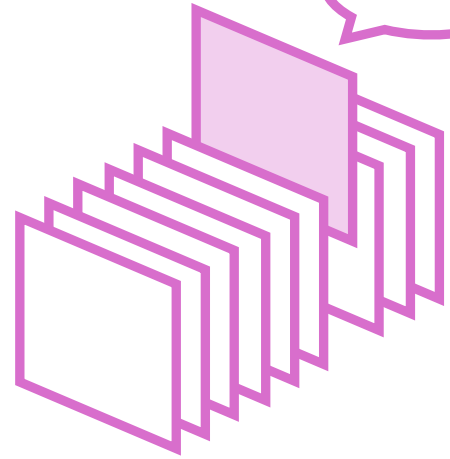


PICK UP PACKAGE

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

28

1 まい目 - ひし形の面積

図形

2 まい目 - 2つの三角じょうぎを組み合わせて

図形

3 まい目 - 速さ

文章

4 まい目 - かさのたんいがえ dL と mL

理解

5 まい目 - かさのたんいがえ L と dL

理解



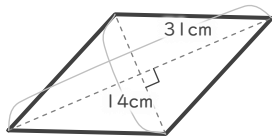
ひし形の面積

年 組 名前

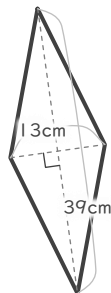
19

■ 次のひし形の面積を求めなさい。

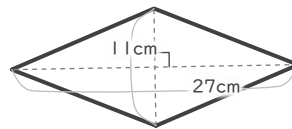
①



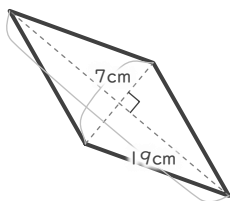
②



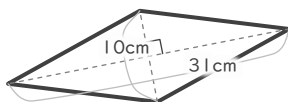
③



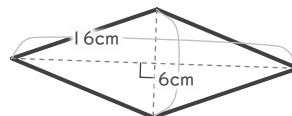
④



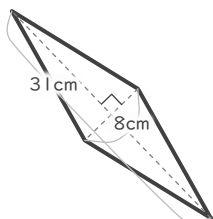
⑤



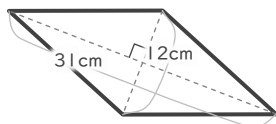
⑥



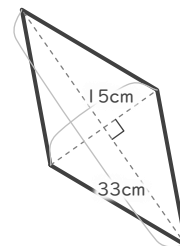
⑦



⑧



⑨



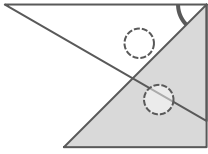
角の大きさ

年 組 名前

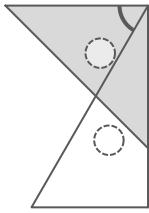
/12

■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。

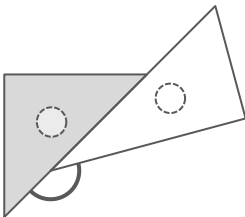
①



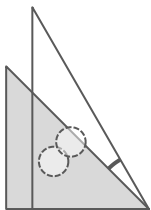
②



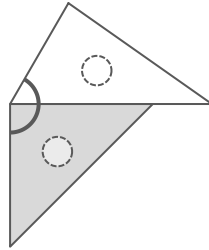
③



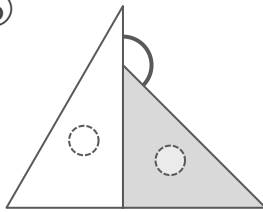
④



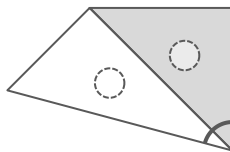
⑤



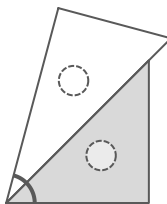
⑥



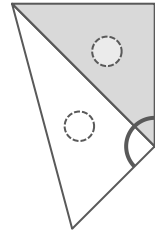
⑦



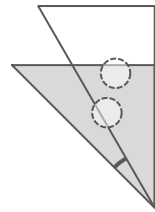
⑧



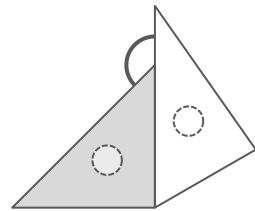
⑨



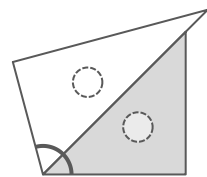
⑩



⑪



⑫



速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

① 分速1300m の速さで走る自動車が、23.4km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

分

② 270m の道のりを 0.75分 で走った人の秒速
(式)

秒速

m

③ 235000m の道のりを 5時間 で走った自動車の時速
(式)

時速

km

④ 時速16km の速さで走る自転車が、180分間 で進む道のり
(式)

km

⑤ 時速5.5km の速さで歩く人が、120分間 で進む道のり
(式)

km

⑥ 分速64m の速さで歩く人が、0.32km の道のりを進むのにかかる時間
(式)

分

■ おなじかきになるように、数字をあてはめましょう。

① 7dL 50mL = mL

② 580mL = dL mL

③ 400mL = dL

④ 8dL 30mL = mL

⑤ 1dL = mL

⑥ 740mL = dL mL

⑦ 9dL 10mL = mL

⑧ 8dL = mL

⑨ 430mL = dL mL

⑩ 5dL 10mL = mL

⑪ 180mL = dL mL

⑫ 1000mL = dL

⑬ 860mL = dL mL

⑭ 9dL = mL

⑮ 3dL 60mL = mL

⑯ 340mL = dL mL

⑰ 2dL 90mL = mL

⑱ 300mL = dL

⑲ 990mL = dL mL

⑳ 250mL = dL mL

㉑ 200mL = dL

㉒ 4dL 70mL = mL

㉓ 6dL 70mL = mL

㉔ 7dL = mL

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 7L 7dL = dL

② 17dL = L dL

③ 5L 3dL = dL

④ 40dL = L

⑤ 3L = dL

⑥ 26dL = L dL

⑦ 71dL = L dL

⑧ 6L 9dL = dL

⑨ 10dL = L

⑩ 5L = dL

⑪ 8L 6dL = dL

⑫ 65dL = L dL

⑬ 45dL = L dL

⑭ 3L 8dL = dL

⑮ 96dL = L dL

⑯ 1L 9dL = dL

⑰ 6L = dL

⑱ 80dL = L

⑲ 4L 2dL = dL

⑳ 20dL = L

㉑ 84dL = L dL

㉒ 52dL = L dL

㉓ 2L 1dL = dL

㉔ 10L = dL

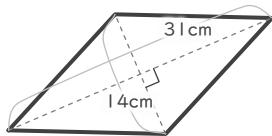
ひし形の面積

年 組 名前

19

■ 次のひし形の面積を求めなさい。

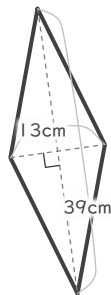
①



$$31 \times 14 \div 2 = 217$$

$$217 \text{ cm}^2$$

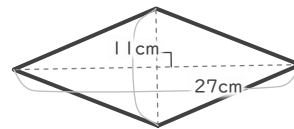
②



$$39 \times 13 \div 2 = 253.5$$

$$253.5 \text{ cm}^2$$

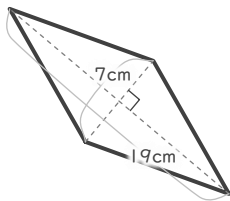
③



$$11 \times 27 \div 2 = 148.5$$

$$148.5 \text{ cm}^2$$

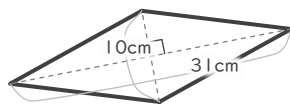
④



$$7 \times 19 \div 2 = 66.5$$

$$66.5 \text{ cm}^2$$

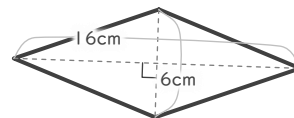
⑤



$$10 \times 31 \div 2 = 155$$

$$155 \text{ cm}^2$$

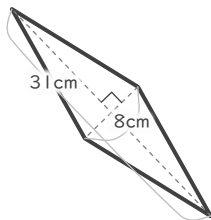
⑥



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

$$48 \text{ cm}^2$$

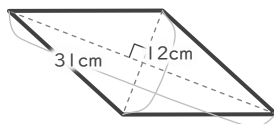
⑦



$$31 \times 8 \div 2 = 124$$

$$124 \text{ cm}^2$$

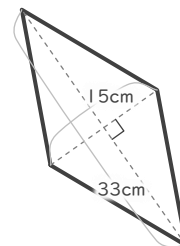
⑧



$$31 \times 12 \div 2 = 186$$

$$186 \text{ cm}^2$$

⑨



$$15 \times 33 \div 2 = 247.5$$

$$247.5 \text{ cm}^2$$

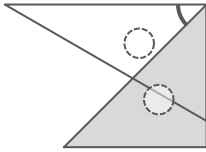
角の大きさ

年 組 名前

/12

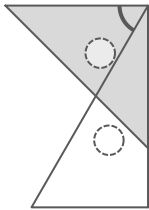
■ 2つの三角じょうぎを使ってできる角の大きさを答えましょう。

①



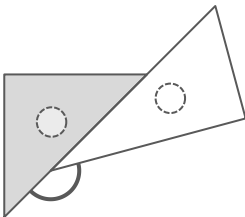
45°

②



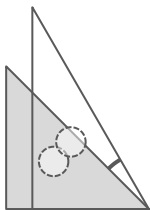
60°

③



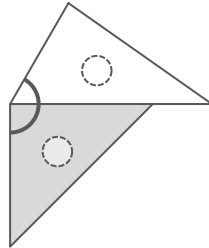
150°

④



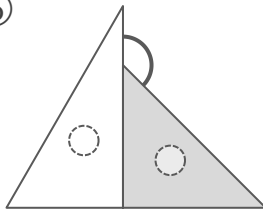
15°

⑤



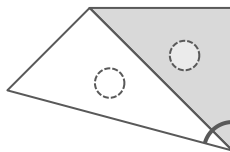
150°

⑥



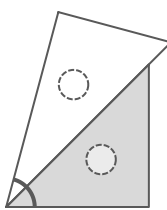
135°

⑦



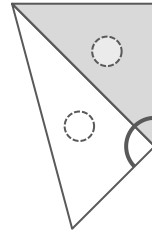
75°

⑧



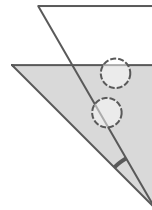
75°

⑨



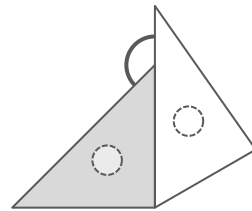
135°

⑩



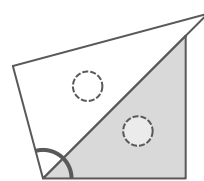
15°

⑪



135°

⑫



105°

速さ

年 組 名前

/ 6

■ 次の速さ・時間・道のりを求めましょう。答えの単位にも気を付けましょう。

- ① 分速1300mの速さで走る自動車が、23.4kmの道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$23.4\text{km} = 23400\text{m}$$

$$23400 \div 1300 = 18$$

18 分

- ② 270mの道のりを0.75分で走った人の秒速
(式)

$$0.75\text{分} \times 60 = 45\text{秒}$$

$$270 \div 45 = 6$$

秒速 6 m

- ③ 235000mの道のりを5時間で走った自動車の時速
(式)

$$235000\text{m} \div 1000 = 235\text{km}$$

$$235 \div 5 = 47$$

時速 47 km

- ④ 時速16kmの速さで走る自転車が、180分間で進む道のり
(式)

$$180\text{分} \div 60 = 3\text{時間}$$

$$16 \times 3 = 48$$

48 km

- ⑤ 時速5.5kmの速さで歩く人が、120分間で進む道のり
(式)

$$120\text{分} \div 60 = 2\text{時間}$$

$$5.5 \times 2 = 11$$

11 km

- ⑥ 分速64mの速さで歩く人が、0.32kmの道のりを進むのにかかる時間
(式)

$$0.32\text{km} = 320\text{m}$$

$$320 \div 64 = 5$$

5 分

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 7dL 50mL = 750 mL

② 580mL = 5 dL 80 mL

③ 400mL = 4 dL

④ 8dL 30mL = 830 mL

⑤ 1dL = 100 mL

⑥ 740mL = 7 dL 40 mL

⑦ 9dL 10mL = 910 mL

⑧ 8dL = 800 mL

⑨ 430mL = 4 dL 30 mL

⑩ 5dL 10mL = 510 mL

⑪ 180mL = 1 dL 80 mL

⑫ 1000mL = 10 dL

⑬ 860mL = 8 dL 60 mL

⑭ 9dL = 900 mL

⑮ 3dL 60mL = 360 mL

⑯ 340mL = 3 dL 40 mL

⑰ 2dL 90mL = 290 mL

⑱ 300mL = 3 dL

⑲ 990mL = 9 dL 90 mL

⑳ 250mL = 2 dL 50 mL

㉑ 200mL = 2 dL

㉒ 4dL 70mL = 470 mL

㉓ 6dL 70mL = 670 mL

㉔ 7dL = 700 mL

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 7L 7dL = dL

② 17dL = L dL

③ 5L 3dL = dL

④ 40dL = L

⑤ 3L = dL

⑥ 26dL = L dL

⑦ 71dL = L dL

⑧ 6L 9dL = dL

⑨ 10dL = L

⑩ 5L = dL

⑪ 8L 6dL = dL

⑫ 65dL = L dL

⑬ 45dL = L dL

⑭ 3L 8dL = dL

⑮ 96dL = L dL

⑯ 1L 9dL = dL

⑰ 6L = dL

⑱ 80dL = L

⑲ 4L 2dL = dL

⑳ 20dL = L

㉑ 84dL = L dL

㉒ 52dL = L dL

㉓ 2L 1dL = dL

㉔ 10L = dL