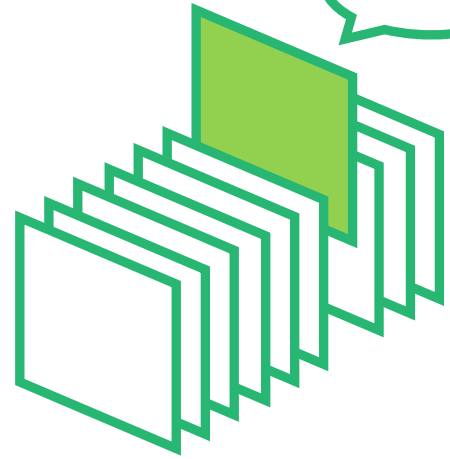


# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる?



- 3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 3 年生までの内容 -

パック

21

1まい目 - 間の数 何人でしょう

理解

2まい目 - 1万をこえる数 何の位の数でしょう

理解

3まい目 - 円と長方形

図形

4まい目 - 小数の大小

理解

5まい目 - 1万をこえる数 漢字を数字に

理解



## 間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 14人が1列にならんでいます。

わかさんは前から2番目で、りつさんは後ろから4番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

- ② 17人が1列にならんでいます。

あやとさんは前から4番目で、りんさんは後ろから6番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

- ③ 18人が1列にならんでいます。

ゆうせいさんは前から7番目で、こはるさんは後ろから4番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

- ④ 22人が1列にならんでいます。

りこさんは前から5番目で、ゆいとさんは後ろから4番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

# 一万をこえる数

年 組 名前

/12

■ やじるし(↑)でさされた数は、何の位の値ですか。それぞれ答えましょう。

① 6 7 0 4 5 5 0 9  
↑

の位

⑦ 6 1 4 6 9 1  
↑

の位

② 6 6 8 0 2 5  
↑

の位

⑧ 5 5 4 1 0 0 4  
↑

の位

③ 3 2 4 7 9 5 9  
↑

の位

⑨ 1 9 4 6 9 5 9 8  
↑

の位

④ 8 0 2 8 9 3 3 0  
↑

の位

⑩ 9 3 5 4 5 8 8  
↑

の位

⑤ 1 9 0 0 3  
↑

の位

⑪ 5 7 4 6 9 1  
↑

の位

⑥ 5 1 2 2 3  
↑

の位

⑫ 8 9 9 0 3 3 2 9  
↑

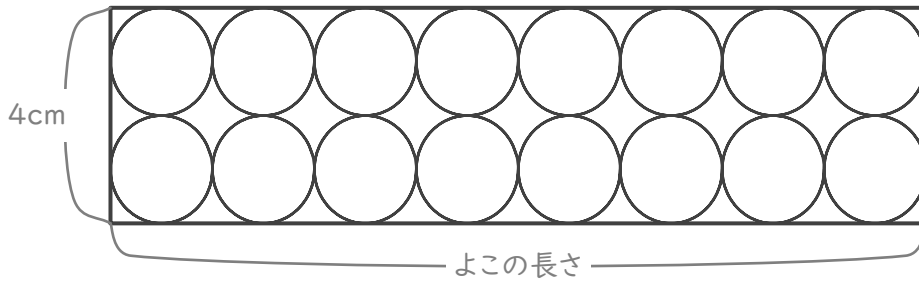
の位

# 円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に16この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

cm

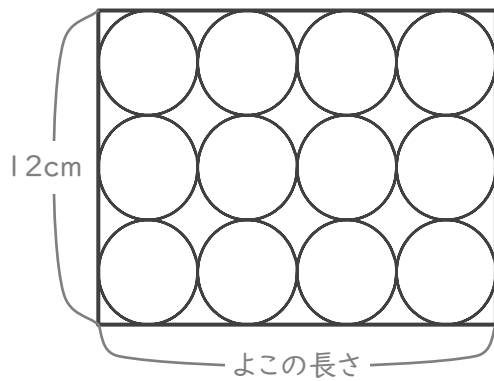
② 円の半径は何cmですか。

cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

■ 下の図のように、長方形の中に12この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

cm

# 小数の大小

年 組 名前

/20

■ 次の2つの数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 0.2  0.7

② 0.1  0.8

③ 0.9  0.6

④ 1  0.3

⑤ 0.4  0.5

⑥ 1.1  0.8

⑦ 2.8  1.2

⑧ 2.9  4.7

⑨ 5.6  3.1

⑩ 6.2  5.5

⑪ 2  3.5

⑫ 3.3  5.8

⑬ 2.7  3.9

⑭ 3.1  2.3

⑮ 5  2.4

⑯ 0.3  1.6

⑰ 5  5.9

⑱ 4.5  3.2

⑲ 3.7  4.4

⑳ 2.4  1.6

# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五万三千六十

② 六万百四十四

③ 八万三百六

④ 三万千

⑤ 八万三千八十七

⑥ 三万七百

⑦ 四万十九

⑧ 一万四千五

⑨ 五万二千九百八十三

⑩ 九万五千二百

⑪ 九万三

⑫ 二万六千二百一

⑬ 七万十

⑭ 一万三千三百四十五

⑮ 四万三千四

⑯ 六万百七十

⑰ 七万二千七百十一

⑱ 二万三千八百四十

# 間の数

年 組 名前

/ 4

① 14人が1列にならんでいます。

わかさんは前から2番目で、りつさんは後ろから4番目です。

この2人の間には何人いますか。



8 人

② 17人が1列にならんでいます。

あやとさんは前から4番目で、りんさんは後ろから6番目です。

この2人の間には何人いますか。



7 人

③ 18人が1列にならんでいます。

ゆうせいさんは前から7番目で、こはるさんは後ろから4番目です。

この2人の間には何人いますか。



7 人

④ 22人が1列にならんでいます。

りこさんは前から5番目で、ゆいとさんは後ろから4番目です。

この2人の間には何人いますか。



13 人

# 一万をこえる数

年 組 名前

/12

■ やじるし(↑)でさされた数は、何の位の値ですか。それぞれ答えましょう。

① 6 7 0 4 5 5 0 9  
↑

千万 の位

② 6 6 8 0 2 5  
↑

十万 の位

③ 3 2 4 7 9 5 9  
↑

百万 の位

④ 8 0 2 8 9 3 3 0  
↑

千 の位

⑤ 1 9 0 0 3  
↑

千 の位

⑥ 5 1 2 2 3  
↑

一万 の位

⑦ 6 1 4 6 9 1  
↑

千 の位

⑧ 5 5 4 1 0 0 4  
↑

一万 の位

⑨ 1 9 4 6 9 5 9 8  
↑

十万 の位

⑩ 9 3 5 4 5 8 8  
↑

千 の位

⑪ 5 7 4 6 9 1  
↑

一万 の位

⑫ 8 9 9 0 3 3 2 9  
↑

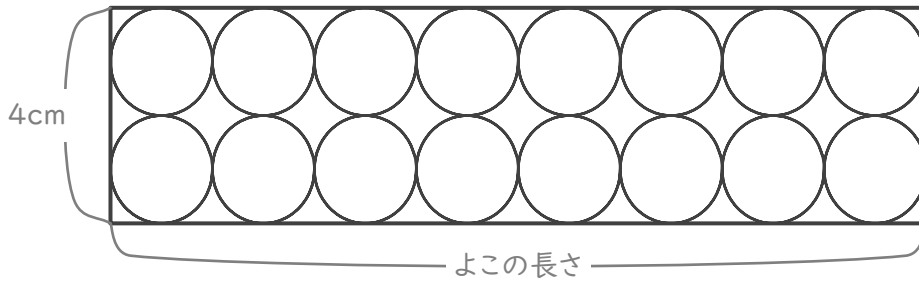
一万 の位

# 円と長方形

年 組 名前

/ 6

■ 下の図のように、長方形の中に16この円がぴったり入っています。



① 円の直径は何cmですか。

$$4 \div 2 = 2$$

2 cm

② 円の半径は何cmですか。

$$2 \div 2 = 1$$

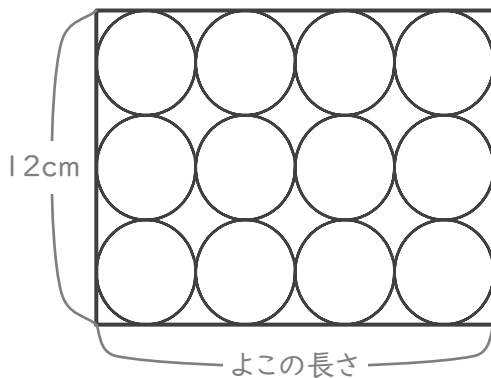
1 cm

③ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$2 \times 8 = 16$$

16 cm

■ 下の図のように、長方形の中に12この円がぴったり入っています。



④ 円の直径は何cmですか。

$$12 \div 3 = 4$$

4 cm

⑤ 円の半径は何cmですか。

$$4 \div 2 = 2$$

2 cm

⑥ 長方形のよこの長さは何cmですか。

$$4 \times 4 = 16$$

16 cm

# 小数の大小

年 組 名前

/20

■ 次の2つの数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 0.2 < 0.7

② 0.1 < 0.8

③ 0.9 > 0.6

④ 1 > 0.3

⑤ 0.4 < 0.5

⑥ 1.1 > 0.8

⑦ 2.8 > 1.2

⑧ 2.9 < 4.7

⑨ 5.6 > 3.1

⑩ 6.2 > 5.5

⑪ 2 < 3.5

⑫ 3.3 < 5.8

⑬ 2.7 < 3.9

⑭ 3.1 > 2.3

⑮ 5 > 2.4

⑯ 0.3 < 1.6

⑰ 5 < 5.9

⑱ 4.5 > 3.2

⑲ 3.7 < 4.4

⑳ 2.4 > 1.6

# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 五万三千六十

53060

② 六万百四十四

60144

③ 八万三百六

80306

④ 三万千

31000

⑤ 八万三千八十七

83087

⑥ 三万七百

30700

⑦ 四万十九

40019

⑧ 一万四千五

14005

⑨ 五万二千九百八十三

52983

⑩ 九万五千二百

95200

⑪ 九万三

90003

⑫ 二万六千二百一

26201

⑬ 七万十

70010

⑭ 一万三千三百四十五

13345

⑮ 四万三千四

43004

⑯ 六万百七十

60170

⑰ 七万二千七百十一

72711

⑱ 二万三千八百四十

23840