

free

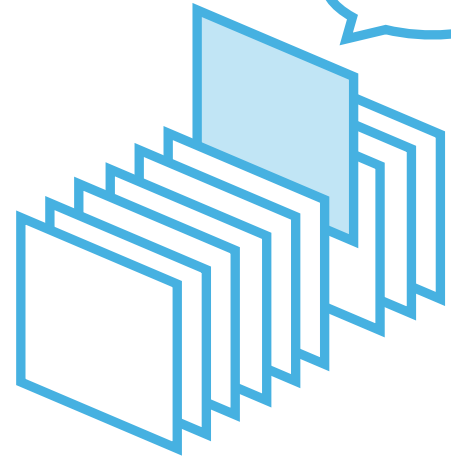
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる?



- 2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 2 年生までの内容 -

パック

15

1まい目 - mとcmのたんいがえ

理解

2まい目 - かけ算の文章問題

文章

3まい目 - 百をこえる数 かん字を数字に

理解

4まい目 - 千をこえる数 かん字を数字に

理解

5まい目 - 百をこえる数の大小

理解



■ おなじ長さになるように四角に数字を書きましょう。

① $2\text{m}38\text{cm} =$ cm

② $107\text{cm} =$ m cm

③ $110\text{cm} =$ m cm

④ $102\text{cm} =$ m cm

⑤ $1\text{m}9\text{cm} =$ cm

⑥ $605\text{cm} =$ m cm

⑦ $3\text{m}9\text{cm} =$ cm

⑧ $7\text{m}80\text{cm} =$ cm

⑨ $8\text{m} =$ cm

⑩ $7\text{m} =$ cm

⑪ $1\text{m}3\text{cm} =$ cm

⑫ $240\text{cm} =$ m cm

⑬ $4\text{m}1\text{cm} =$ cm

⑭ $1\text{m}40\text{cm} =$ cm

⑮ $506\text{cm} =$ m cm

⑯ $782\text{cm} =$ m cm

⑰ $1\text{m}76\text{cm} =$ cm

⑱ $393\text{cm} =$ m cm

⑲ $121\text{cm} =$ m cm

⑳ $1\text{m}55\text{cm} =$ cm

㉑ $180\text{cm} =$ m cm

㉒ $1\text{m}50\text{cm} =$ cm

㉓ $820\text{cm} =$ m cm

㉔ $6\text{m}67\text{cm} =$ cm

㉕ $144\text{cm} =$ m cm

㉖ $500\text{cm} =$ m

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

① テープを 4本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 9cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

② 長いす が5つ あります。

1つ の 長いす に 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

③ りんごが 5こ 入ったはこが 2こ あります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

④ あつき 3mm の本を たてにつみます。

9さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

⑤ あめを 4こ ずつ 7人にくばります。

あめはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

⑥ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。

8こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

⑦ チョコレートを 3こ 買います。

チョコレートが 1こ 7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

百をこえる数

年 組 名前

/24

■ 数字になおしましょう。

① 八百五

② 三百五

③ 二百八十七

④ 五百二十

⑤ 九百七十

⑥ 百六十五

⑦ 六百八十九

⑧ 七百六十七

⑨ 四百二十九

⑩ 百四

⑪ 百七十五

⑫ 二百十一

⑬ 百六十

⑭ 五百六十二

⑮ 八百三十四

⑯ 三百十

⑰ 六百十九

⑱ 五百一

⑲ 二百七

⑳ 八百六十

㉑ 三百

㉒ 八百四十一

㉓ 七百十四

㉔ 四百二十一

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千八百九十

② 四千五百四十九

③ 九千五十四

④ 三千七百七十

⑤ 八千百六

⑥ 千九

⑦ 六千三百六十九

⑧ 五千百五十四

⑨ 二千三百四

⑩ 八千六百

⑪ 三千六十

⑫ 千四

⑬ 七千三十

⑭ 二千五十九

⑮ 七千八百三十五

⑯ 五千六百八十九

⑰ 九千二百

⑱ 四千百五十八

数の大小

年 組 名前

/26

■ つぎの2つの数の大小を、>か<をつかってあらわしましょう。

① 600 599

② 340 370

③ 399 400

④ 906 899

⑤ 169 160

⑥ 593 596

⑦ 665 667

⑧ 44 430

⑨ 960 900

⑩ 500 496

⑪ 677 673

⑫ 285 735

⑬ 613 316

⑭ 419 352

⑮ 784 847

⑯ 227 222

⑰ 100 900

⑱ 837 896

⑲ 206 199

⑳ 54 731

㉑ 608 603

㉒ 963 762

㉓ 699 700

㉔ 156 165

㉕ 718 178

㉖ 509 500

100cmをこえる長さ

年 組 名前

/26

■ おなじ長さになるように四角に数字を書きましょう。

① $2\text{m}38\text{cm} = 238 \text{ cm}$

② $107\text{cm} = 1 \text{ m } 7 \text{ cm}$

③ $110\text{cm} = 1 \text{ m } 10 \text{ cm}$

④ $102\text{cm} = 1 \text{ m } 2 \text{ cm}$

⑤ $1\text{m}9\text{cm} = 109 \text{ cm}$

⑥ $605\text{cm} = 6 \text{ m } 5 \text{ cm}$

⑦ $3\text{m}9\text{cm} = 309 \text{ cm}$

⑧ $7\text{m}80\text{cm} = 780 \text{ cm}$

⑨ $8\text{m} = 800 \text{ cm}$

⑩ $7\text{m} = 700 \text{ cm}$

⑪ $1\text{m}3\text{cm} = 103 \text{ cm}$

⑫ $240\text{cm} = 2 \text{ m } 40 \text{ cm}$

⑬ $4\text{m}1\text{cm} = 401 \text{ cm}$

⑭ $1\text{m}40\text{cm} = 140 \text{ cm}$

⑮ $506\text{cm} = 5 \text{ m } 6 \text{ cm}$

⑯ $782\text{cm} = 7 \text{ m } 82 \text{ cm}$

⑰ $1\text{m}76\text{cm} = 176 \text{ cm}$

⑱ $393\text{cm} = 3 \text{ m } 93 \text{ cm}$

⑲ $121\text{cm} = 1 \text{ m } 21 \text{ cm}$

⑳ $1\text{m}55\text{cm} = 155 \text{ cm}$

㉑ $180\text{cm} = 1 \text{ m } 80 \text{ cm}$

㉒ $1\text{m}50\text{cm} = 150 \text{ cm}$

㉓ $820\text{cm} = 8 \text{ m } 20 \text{ cm}$

㉔ $6\text{m}67\text{cm} = 667 \text{ cm}$

㉕ $144\text{cm} = 1 \text{ m } 44 \text{ cm}$

㉖ $500\text{cm} = 5 \text{ m}$

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① テープを 4本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 9cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 4 = 36$$

36cm

- ② 長いすが5つ あります。

1つ の 長いす に 6人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30人

- ③ りんごが 5こ 入ったはこが 2こ あります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$5 \times 2 = 10$$

10こ

- ④ あつき 3mm の本を たてにつみます。

9さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$3 \times 9 = 27$$

27mm

- ⑤ あめを 4こ ずつ 7人 にくばります。

あめはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$4 \times 7 = 28$$

28こ

- ⑥ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。

8こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

64cm

- ⑦ チョコレートを 3こ 買います。

チョコレートが 1こ 7円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21円

百をこえる数

年 組 名前

/24

■ 数字になおしましょう。

① 八百五

805

② 三百五

305

③ 二百八十七

287

④ 五百二十

520

⑤ 九百七十

970

⑥ 百六十五

165

⑦ 六百八十九

689

⑧ 七百六十七

767

⑨ 四百二十九

429

⑩ 百四

104

⑪ 百七十五

175

⑫ 二百十一

211

⑬ 百六十

160

⑭ 五百六十二

562

⑮ 八百三十四

834

⑯ 三百十

310

⑰ 六百十九

619

⑱ 五百一

501

⑲ 二百七

207

⑳ 八百六十

860

㉑ 三百

300

㉒ 八百四十一

841

㉓ 七百十四

714

㉔ 四百二十一

421

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 六千八百九十

6890

② 四千五百四十九

4549

③ 九千五十四

9054

④ 三千七百七十

3770

⑤ 八千百六

8106

⑥ 千九

1009

⑦ 六千三百六十九

6369

⑧ 五千百五十四

5154

⑨ 二千三百四

2304

⑩ 八千六百

8600

⑪ 三千六十

3060

⑫ 千四

1004

⑬ 七千三十

7030

⑭ 二千五十九

2059

⑮ 七千八百三十五

7835

⑯ 五千六百八十九

5689

⑰ 九千二百

9200

⑱ 四千百五十八

4158

数の大小

年 組 名前

/26

■ つぎの2つの数の大小を、>か<をつかってあらわしましょう。

① 600 > 599

② 340 < 370

③ 399 < 400

④ 906 > 899

⑤ 169 > 160

⑥ 593 < 596

⑦ 665 < 667

⑧ 44 < 430

⑨ 960 > 900

⑩ 500 > 496

⑪ 677 > 673

⑫ 285 < 735

⑬ 613 > 316

⑭ 419 > 352

⑮ 784 < 847

⑯ 227 > 222

⑰ 100 < 900

⑱ 837 < 896

⑲ 206 > 199

⑳ 54 < 731

㉑ 608 > 603

㉒ 963 > 762

㉓ 699 < 700

㉔ 156 < 165

㉕ 718 > 178

㉖ 509 > 500