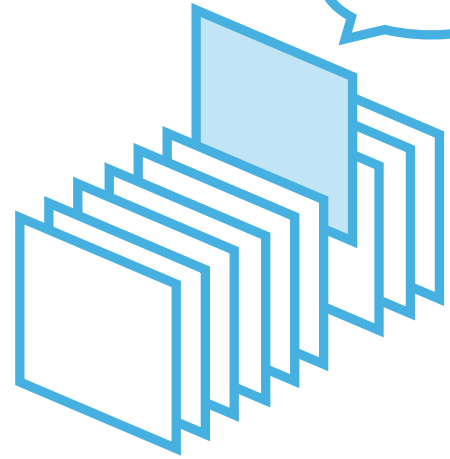


# PICK UP PACKAGE

## 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

23

1まい目 - 千をこえる数よみ方をえらぶ

理解

2まい目 - 千をこえる数数字をえらぶ

理解

3まい目 - (2けた)+(1けた)のけい算

計算

4まい目 - かさをLとdLであらわす

理解

5まい目 - cmとmmのたんいがえ

理解



# 1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 数字のよみ方として正しいものをえらんでせんでつなぎましょう。

①

- 6060
- 六千六十
  - 六千十
  - 六千六百十

②

- 5075
- 五千十五
  - 五千七百十五
  - 五千七十五

③

- 7750
- 七千七百五十
  - 七千五百七十
  - 七千百七十

④

- 6702
- 六千百二
  - 六千七十二
  - 六千七百二

⑤

- 1585
- 千八百五十五
  - 千五百八十五
  - 千五百十五

⑥

- 9755
- 九千五百七十五
  - 九千七百五十五
  - 九千百七十五

⑦

- 8700
- 八千七百
  - 八千七十
  - 八千七百十

⑧

- 9732
- 九千七百三十二
  - 九千百三十二
  - 九千三百七十二

⑨

- 9093
- 九千九百三
  - 九千九百九十三
  - 九千九十三

⑩

- 1007
- 千十七
  - 千七
  - 千七十

⑪

- 4402
- 四千四十二
  - 四千四百二
  - 四千百二

⑫

- 1810
- 千百八十
  - 千百十
  - 千八百十

⑬

- 7030
- 七千三十
  - 七千百三十
  - 七千百

⑭

- 6506
- 六千百六
  - 六千五十六
  - 六千五百六

# 1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 正しい数字を えらんで せんで つなぎましょう。

①

千八百八

1088

1818

1808

②

七千三十七

7307

7107

7037

③

五千四百五十

5410

5450

5140

④

二千二

2002

2001

2102

⑤

八千三十

8010

8030

8300

⑥

四千三百三十二

4332

4313

4312

⑦

七千二十二

7022

7202

7212

⑧

九千九百三十六

9396

9936

9916

⑨

二千五百八十八

2818

2188

2588

⑩

七千四

7400

7040

7004

⑪

二千八百五十

2850

2580

2510

⑫

千十四

1114

1014

1104

⑬

九千九百

9900

9090

9910

⑭

九千六十八

9608

9806

9068

(2けた) + (1けた)

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①  $61 + 3 =$

②  $20 + 3 =$

③  $79 + 2 =$

④  $41 + 7 =$

⑤  $17 + 7 =$

⑥  $58 + 2 =$

⑦  $35 + 7 =$

⑧  $84 + 9 =$

⑨  $29 + 7 =$

⑩  $33 + 4 =$

⑪  $68 + 4 =$

⑫  $14 + 4 =$

⑬  $78 + 6 =$

⑭  $89 + 9 =$

⑮  $55 + 4 =$

⑯  $49 + 3 =$

⑰  $86 + 6 =$

⑱  $69 + 8 =$

⑲  $53 + 8 =$

⑳  $28 + 8 =$

㉑  $12 + 2 =$

㉒  $46 + 7 =$

㉓  $37 + 8 =$

㉔  $74 + 6 =$

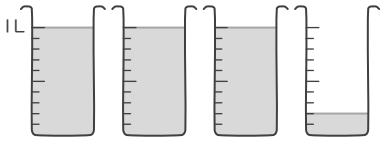
# L と dL

年 組 名前

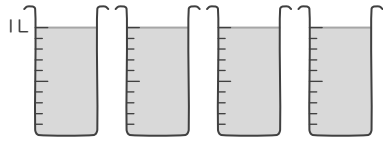
/15

■ かさを L や dL をつかってあらわしましょう。

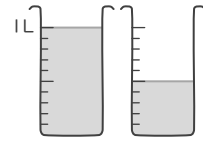
①



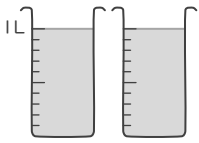
⑥



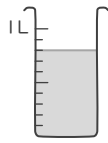
⑪



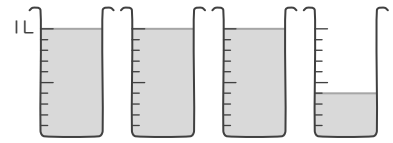
②



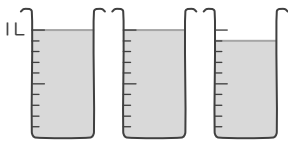
⑦



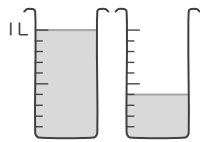
⑫



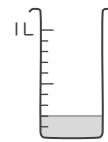
③



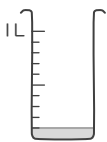
⑧



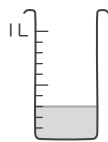
⑬



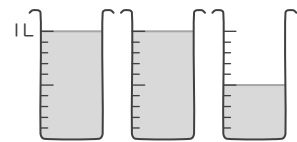
④



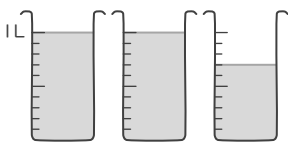
⑨



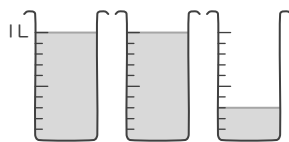
⑭



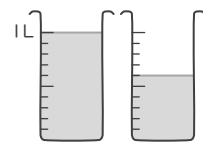
⑤



⑩



⑮



■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 1cm 2mm =  mm

② 10cm =  mm

③ 90mm =  cm

④ 67mm =  cm  mm

⑤ 5cm 8mm =  mm

⑥ 19mm =  cm  mm

⑦ 3cm 3mm =  mm

⑧ 40mm =  cm

⑨ 81mm =  cm  mm

⑩ 6cm 5mm =  mm

⑪ 35mm =  cm  mm

⑫ 8cm =  mm

⑬ 60mm =  cm

⑭ 7cm 3mm =  mm

⑮ 41mm =  cm  mm

⑯ 4cm 6mm =  mm

⑰ 2cm =  mm

⑱ 76mm =  cm  mm

⑲ 2cm 8mm =  mm

⑳ 96mm =  cm  mm

㉑ 9cm 5mm =  mm

㉒ 7cm =  mm

㉓ 27mm =  cm  mm

㉔ 10mm =  cm

# 1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 数字のよみ方として正しいものをえらんでせんでつなぎましょう。

①

6060	•	六千六十
	•	六千十
	•	六千六百十

②

5075	•	五千十五
	•	五千七百十五
	•	五千七十五

③

7750	•	七千七百五十
	•	七千五百七十
	•	七千百七十

④

6702	•	六千百二
	•	六千七十二
	•	六千七百二

⑤

1585	•	千八百五十五
	•	千五百八十五
	•	千五百十五

⑥

9755	•	九千五百七十五
	•	九千七百五十五
	•	九千百七十五

⑦

8700	•	八千七百
	•	八千七十
	•	八千七百十

⑧

9732	•	九千七百三十二
	•	九千百三十二
	•	九千三百七十二

⑨

9093	•	九千九百三
	•	九千百九十三
	•	九千九十三

⑩

1007	•	千十七
	•	千七
	•	千七十

⑪

4402	•	四千四十二
	•	四千四百二
	•	四千百二

⑫

1810	•	千百八十
	•	千百十
	•	千八百十

⑬

7030	•	七千三十
	•	七千百三十
	•	七千百

⑭

6506	•	六千百六
	•	六千五十六
	•	六千五百六

# 1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 正しい数字をえらんで せんで つなぎましょう。

① 千八百八

1088 1818 1808

② 七千三十七

7307 7107 7037

③ 五千四百五十

5410 5450 5140

④ 二千二

2002 2001 2102

⑤ 八千三十

8010 8030 8300

⑥ 四千三百三十二

4332 4313 4312

⑦ 七千二十二

7022 7202 7212

⑧ 九千九百三十六

9396 9936 9916

⑨ 二千五百八十八

2818 2188 2588

⑩ 七千四

7400 7040 7004

⑪ 二千八百五十

2850 2580 2510

⑫ 千十四

1114 1014 1104

⑬ 九千九百

9900 9090 9910

⑭ 九千六十八

9608 9806 9068

# (2けた) + (1けた)

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①  $61 + 3 = 64$

②  $20 + 3 = 23$

③  $79 + 2 = 81$

④  $41 + 7 = 48$

⑤  $17 + 7 = 24$

⑥  $58 + 2 = 60$

⑦  $35 + 7 = 42$

⑧  $84 + 9 = 93$

⑨  $29 + 7 = 36$

⑩  $33 + 4 = 37$

⑪  $68 + 4 = 72$

⑫  $14 + 4 = 18$

⑬  $78 + 6 = 84$

⑭  $89 + 9 = 98$

⑮  $55 + 4 = 59$

⑯  $49 + 3 = 52$

⑰  $86 + 6 = 92$

⑱  $69 + 8 = 77$

⑲  $53 + 8 = 61$

⑳  $28 + 8 = 36$

㉑  $12 + 2 = 14$

㉒  $46 + 7 = 53$

㉓  $37 + 8 = 45$

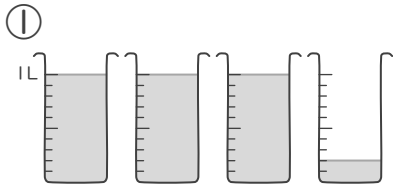
㉔  $74 + 6 = 80$

# L と dL

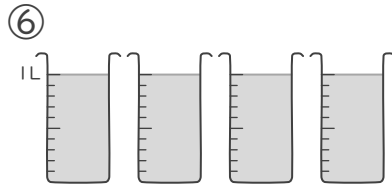
年 組 名前

/15

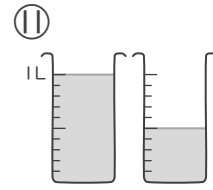
■ かさを L や dL をつかってあらわしましょう。



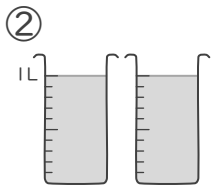
3L 2dL



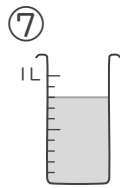
4L



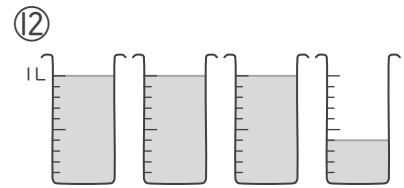
1L 5dL



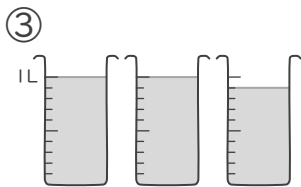
2L



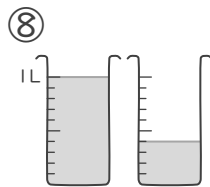
8dL



3L 4dL



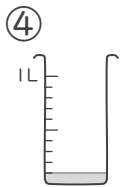
2L 9dL



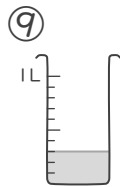
1L 4dL



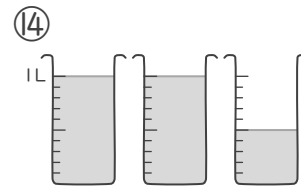
2dL



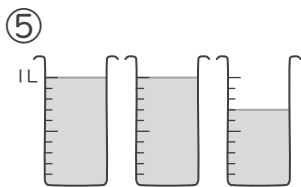
1dL



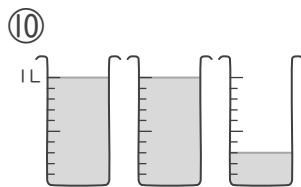
3dL



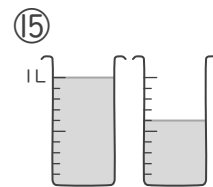
2L 5dL



2L 7dL



2L 3dL



1L 6dL

■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 1cm 2mm = 12 mm

② 10cm = 100 mm

③ 90mm = 9 cm

④ 67mm = 6 cm 7 mm

⑤ 5cm 8mm = 58 mm

⑥ 19mm = 1 cm 9 mm

⑦ 3cm 3mm = 33 mm

⑧ 40mm = 4 cm

⑨ 81mm = 8 cm 1 mm

⑩ 6cm 5mm = 65 mm

⑪ 35mm = 3 cm 5 mm

⑫ 8cm = 80 mm

⑬ 60mm = 6 cm

⑭ 7cm 3mm = 73 mm

⑮ 41mm = 4 cm 1 mm

⑯ 4cm 6mm = 46 mm

⑰ 2cm = 20 mm

⑱ 76mm = 7 cm 6 mm

⑲ 2cm 8mm = 28 mm

⑳ 96mm = 9 cm 6 mm

㉑ 9cm 5mm = 95 mm

㉒ 7cm = 70 mm

㉓ 27mm = 2 cm 7 mm

㉔ 10mm = 1 cm