

free

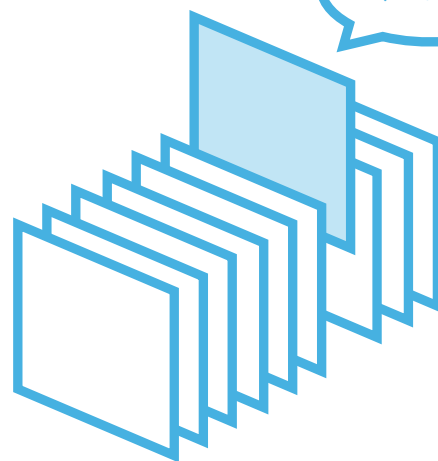
¥0

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

# 28

1まい目 - 長さくらべ cmとmm

理解

2まい目 - 何十・何百のひき算

計算

3まい目 - かけ算の文章問題

文章

4まい目 -  $>$ ,  $<$ ,  $=$ をつかったしき

理解

5まい目 - 長さのひき算 mとcm

理解



# 長さくらべ

年 組 名前

/20

■ より長い長さが かけられた カードに ○ を つけて こたえ ましょう。

① 3cm — 3cm 3mm

⑪ 8cm 3mm — 87mm

② 2mm — 6cm

⑫ 8cm — 31mm

③ 68mm — 6cm 5mm

⑬ 2cm — 14mm

④ 1cm 2mm — 11mm

⑭ 68mm — 9cm

⑤ 35mm — 1cm 3mm

⑮ 87mm — 8cm

⑥ 1cm — 5mm

⑯ 4cm — 50mm

⑦ 3mm — 7cm

⑰ 35mm — 4cm

⑧ 64mm — 7cm 3mm

⑱ 56mm — 5cm

⑨ 8cm 2mm — 59mm

⑲ 3cm 9mm — 34mm

⑩ 2cm — 82mm

⑳ 21mm — 3cm

■ つぎの ひき算をしましょう。

①  $700 - 400 =$

②  $1000 - 800 =$

③  $80 - 10 =$

④  $140 - 70 =$

⑤  $120 - 60 =$

⑥  $800 - 300 =$

⑦  $80 - 40 =$

⑧  $600 - 100 =$

⑨  $130 - 50 =$

⑩  $150 - 80 =$

⑪  $400 - 100 =$

⑫  $1000 - 500 =$

⑬  $20 - 10 =$

⑭  $900 - 200 =$

⑮  $400 - 200 =$

⑯  $80 - 20 =$

⑰  $100 - 60 =$

⑱  $900 - 800 =$

⑲  $120 - 40 =$

⑳  $700 - 100 =$

㉑  $500 - 300 =$

㉒  $90 - 60 =$

㉓  $110 - 30 =$

㉔  $900 - 500 =$

㉕  $300 - 100 =$

㉖  $100 - 10 =$

㉗  $700 - 500 =$

㉘  $140 - 90 =$

㉙  $1000 - 700 =$

㉚  $600 - 200 =$

# 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 3本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 7cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

② あつさ 2mm の本を たてにつみます。

6さつつむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

③ チョコレートを 9こ 買います。

チョコレートが 1こ 8円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

④ 長いすが 2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)

⑤ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。

7だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。

(式)

⑥ おはじきを 9こずつ 5人 にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいりますか。

(式)

⑦ あめを 5こずつ 4人 にくばります。

あめはぜんぶで何こいりますか。

(式)

■ つぎの  に >, <, = をうめましょう。

①  $90 - 40$   50

②  $30 + 40$   80

③  $120 - 80$   50

④  $140 - 90$   40

⑤  $70 + 80$   140

⑥  $50 - 30$   30

⑦  $80 + 30$   110

⑧  $20 + 80$   90

⑨  $90 - 20$   80

⑩  $100 - 70$   20

⑪  $110 - 40$   70

⑫  $120 - 30$   80

⑬  $20 + 60$   80

⑭  $130 - 80$   50

⑮  $160 - 90$   70

⑯  $60 + 50$   120

⑰  $20 + 40$   60

⑱  $20 + 50$   60

⑲  $60 + 70$   140

⑳  $80 + 60$   130

㉑  $80 - 30$   60

㉒  $110 - 90$   10

㉓  $60 + 90$   150

㉔  $70 + 50$   130

■ ひき算をしましょう。100cmをこえる長さは m をつけてあらわしましょう。

①  $9\text{m } 40\text{cm} - 8\text{m} =$

②  $7\text{m } 70\text{cm} - 2\text{m } 90\text{cm} =$

③  $8\text{m } 50\text{cm} - 2\text{m } 50\text{cm} =$

④  $3\text{m } 10\text{cm} - 1\text{m } 10\text{cm} =$

⑤  $3\text{m } 60\text{cm} - 3\text{m } 20\text{cm} =$

⑥  $2\text{m } 60\text{cm} - 2\text{m } 50\text{cm} =$

⑦  $7\text{m } 60\text{cm} - 1\text{m} =$

⑧  $4\text{m } 30\text{cm} - 2\text{m } 10\text{cm} =$

⑨  $3\text{m } 10\text{cm} - 1\text{m } 30\text{cm} =$

⑩  $7\text{m} - 20\text{cm} =$

⑪  $6\text{m } 60\text{cm} - 1\text{m } 80\text{cm} =$

⑫  $5\text{m } 30\text{cm} - 90\text{cm} =$

⑬  $7\text{m } 10\text{cm} - 3\text{m } 60\text{cm} =$

⑭  $7\text{m} - 1\text{m } 10\text{cm} =$

⑮  $2\text{m } 80\text{cm} - 90\text{cm} =$

⑯  $6\text{m} - 60\text{cm} =$

# 長さくらべ

年 組 名前

/20

■ より長い長さが かけられた カードに ○ をつけて こたえ ましょう。

① 3cm — 3cm 3mm  
30mm 33mm

⑪ 8cm 3mm — 87mm  
83mm

② 2mm — 6cm  
60mm

⑫ 8cm — 31mm  
80mm

③ 68mm — 6cm 5mm  
65mm

⑬ 2cm — 14mm  
20mm

④ 1cm 2mm — 11mm  
12mm

⑭ 68mm — 9cm  
90mm

⑤ 35mm — 1cm 3mm  
33mm

⑮ 87mm — 8cm  
80mm

⑥ 1cm — 5mm  
10mm

⑯ 4cm — 50mm  
40mm

⑦ 3mm — 7cm  
70mm

⑰ 35mm — 4cm  
40mm

⑧ 64mm — 7cm 3mm  
73mm

⑱ 56mm — 5cm  
50mm

⑨ 8cm 2mm — 59mm  
82mm

⑲ 3cm 9mm — 34mm  
39mm

⑩ 2cm — 82mm  
20mm

⑳ 21mm — 3cm  
30mm

■ つぎの ひき算をしましょう。

$① \quad 700 - 400 = \boxed{300}$

$② \quad 1000 - 800 = \boxed{200}$

$③ \quad 80 - 10 = \boxed{70}$

$④ \quad 140 - 70 = \boxed{70}$

$⑤ \quad 120 - 60 = \boxed{60}$

$⑥ \quad 800 - 300 = \boxed{500}$

$⑦ \quad 80 - 40 = \boxed{40}$

$⑧ \quad 600 - 100 = \boxed{500}$

$⑨ \quad 130 - 50 = \boxed{80}$

$⑩ \quad 150 - 80 = \boxed{70}$

$⑪ \quad 400 - 100 = \boxed{300}$

$⑫ \quad 1000 - 500 = \boxed{500}$

$⑬ \quad 20 - 10 = \boxed{10}$

$⑭ \quad 900 - 200 = \boxed{700}$

$⑮ \quad 400 - 200 = \boxed{200}$

$⑯ \quad 80 - 20 = \boxed{60}$

$⑰ \quad 100 - 60 = \boxed{40}$

$⑱ \quad 900 - 800 = \boxed{100}$

$⑲ \quad 120 - 40 = \boxed{80}$

$⑳ \quad 700 - 100 = \boxed{600}$

$㉑ \quad 500 - 300 = \boxed{200}$

$㉒ \quad 90 - 60 = \boxed{30}$

$㉓ \quad 110 - 30 = \boxed{80}$

$㉔ \quad 900 - 500 = \boxed{400}$

$㉕ \quad 300 - 100 = \boxed{200}$

$㉖ \quad 100 - 10 = \boxed{90}$

$㉗ \quad 700 - 500 = \boxed{200}$

$㉘ \quad 140 - 90 = \boxed{50}$

$㉙ \quad 1000 - 700 = \boxed{300}$

$㉚ \quad 600 - 200 = \boxed{400}$

# 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 3本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 7cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21cm

- ② あつさ 2mm の本を たてにつみます。

6さつつむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$2 \times 6 = 12$$

12mm

- ③ チョコレートを 9こ 買います。

チョコレートが 1こ 8円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

72円

- ④ 長いすが 2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)

$$6 \times 2 = 12$$

12人

- ⑤ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 4こ つかいます。

7だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

$$4 \times 7 = 28$$

28こ

- ⑥ おはじきを 9こずつ 5人 にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいらいますか。

(式)

$$9 \times 5 = 45$$

45こ

- ⑦ あめを 5こ ずつ 4人 にくばります。

あめはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$5 \times 4 = 20$$

20こ

■ つぎの  に >, <, = をうめましょう。

①  $90 - 40$   50

②  $30 + 40$   80

③  $120 - 80$   50

④  $140 - 90$   40

⑤  $70 + 80$   140

⑥  $50 - 30$   30

⑦  $80 + 30$   110

⑧  $20 + 80$   90

⑨  $90 - 20$   80

⑩  $100 - 70$   20

⑪  $110 - 40$   70

⑫  $120 - 30$   80

⑬  $20 + 60$   80

⑭  $130 - 80$   50

⑮  $160 - 90$   70

⑯  $60 + 50$   120

⑰  $20 + 40$   60

⑱  $20 + 50$   60

⑲  $60 + 70$   140

⑳  $80 + 60$   130

㉑  $80 - 30$   60

㉒  $110 - 90$   10

㉓  $60 + 90$   150

㉔  $70 + 50$   130

■ ひき算をしましょう。100cmをこえる長さは m をつけてあらわしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9\text{m } 40\text{cm} - 8\text{m} = \boxed{1\text{m } 40\text{cm}}$$

$$\textcircled{2} \quad 7\text{m } 70\text{cm} - 2\text{m } 90\text{cm} = \boxed{4\text{m } 80\text{cm}}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\text{m } 50\text{cm} - 2\text{m } 50\text{cm} = \boxed{6\text{m}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{m } 10\text{cm} - 1\text{m } 10\text{cm} = \boxed{2\text{m}}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{m } 60\text{cm} - 3\text{m } 20\text{cm} = \boxed{40\text{cm}}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{m } 60\text{cm} - 2\text{m } 50\text{cm} = \boxed{10\text{cm}}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\text{m } 60\text{cm} - 1\text{m} = \boxed{6\text{m } 60\text{cm}}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{m } 30\text{cm} - 2\text{m } 10\text{cm} = \boxed{2\text{m } 20\text{cm}}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\text{m } 10\text{cm} - 1\text{m } 30\text{cm} = \boxed{1\text{m } 80\text{cm}}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{m} - 20\text{cm} = \boxed{6\text{m } 80\text{cm}}$$

$$\textcircled{11} \quad 6\text{m } 60\text{cm} - 1\text{m } 80\text{cm} = \boxed{4\text{m } 80\text{cm}}$$

$$\textcircled{12} \quad 5\text{m } 30\text{cm} - 90\text{cm} = \boxed{4\text{m } 40\text{cm}}$$

$$\textcircled{13} \quad 7\text{m } 10\text{cm} - 3\text{m } 60\text{cm} = \boxed{3\text{m } 50\text{cm}}$$

$$\textcircled{14} \quad 7\text{m} - 1\text{m } 10\text{cm} = \boxed{5\text{m } 90\text{cm}}$$

$$\textcircled{15} \quad 2\text{m } 80\text{cm} - 90\text{cm} = \boxed{1\text{m } 90\text{cm}}$$

$$\textcircled{16} \quad 6\text{m} - 60\text{cm} = \boxed{5\text{m } 40\text{cm}}$$