

free

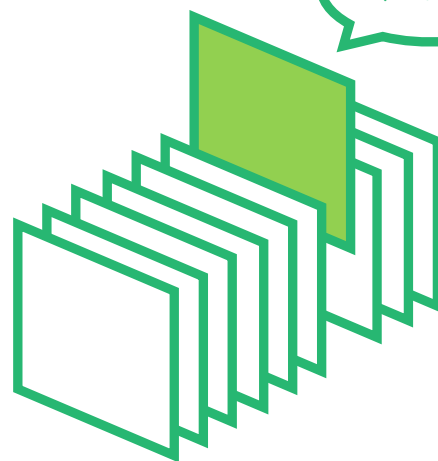
¥0

期間限定

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

25

1 まい目 - 時こくと時間

理解

2 まい目 - 長さのたんいがえ cm と mm

理解

3 まい目 - あまりのあるわり算の文章問題

文章

4 まい目 - 長さのひき算 km と m

理解

5 まい目 - あまりのあるわり算

計算



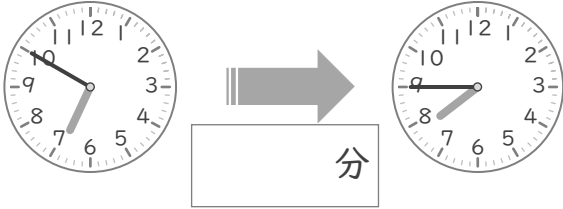
時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 6時50分 と 7時45分



⑥ 4時50分 と 5時15分



② 3時25分 と 4時20分



⑦ 11時35分 と 12時10分



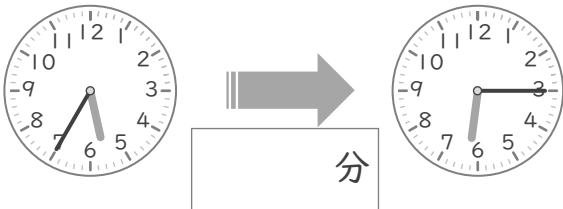
③ 9時40分 と 10時25分



⑧ 1時40分 と 2時30分



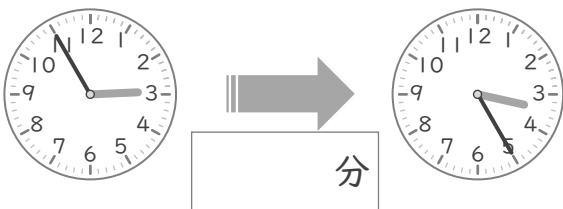
④ 5時35分 と 6時15分



⑨ 7時45分 と 8時20分



⑤ 2時55分 と 3時25分



⑩ 8時35分 と 9時25分



■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 46mm = cm mm

② 80mm = cm

③ 6cm 6mm = mm

④ 9cm = mm

⑤ 21mm = cm mm

⑥ 5cm 9mm = mm

⑦ 82mm = cm mm

⑧ 7cm 3mm = mm

⑨ 20mm = cm

⑩ 3cm 8mm = mm

⑪ 98mm = cm mm

⑫ 4cm = mm

⑬ 10mm = cm

⑭ 39mm = cm mm

⑮ 9cm 4mm = mm

⑯ 10cm = mm

⑰ 78mm = cm mm

⑱ 8cm 4mm = mm

⑲ 1cm 3mm = mm

⑳ 2cm 4mm = mm

㉑ 50mm = cm

㉒ 51mm = cm mm

㉓ 17mm = cm mm

㉔ 3cm = mm

わり算の文章問題

年 組 名前

/ 4

- ① 50このおはじきを、9人に同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

1人分は()こになって、()こあまる。

- ② 41このあめを、1ふくろに6こずつ入れていきます。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

()ふくろできて、()こあまる。

- ③ にんじん 18こを、1ふくろに4こずつ入れて売ります。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

()ふくろできて、()こあまる。

- ④ みかん 13こを、2人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

1人分は()こになって、()こあまる。

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

① $4\text{km} - 500\text{m} =$ km m

② $1\text{km} 200\text{m} - 900\text{m} =$ m

③ $8\text{km} 700\text{m} - 3\text{km} 400\text{m} =$ km m

④ $700\text{m} - 500\text{m} =$ m

⑤ $9\text{km} 400\text{m} - 7\text{km} 500\text{m} =$ km m

⑥ $1\text{km} 300\text{m} - 400\text{m} =$ m

⑦ $7\text{km} 200\text{m} - 2\text{km} 600\text{m} =$ km m

⑧ $4\text{km} 100\text{m} - 3\text{km} 100\text{m} =$ km

⑨ $6\text{km} - 3\text{km} 200\text{m} =$ km m

⑩ $8\text{km} 700\text{m} - 4\text{km} =$ km m

⑪ $9\text{km} 100\text{m} - 8\text{km} 200\text{m} =$ m

⑫ $7\text{km} 300\text{m} - 5\text{km} 600\text{m} =$ km m

⑬ $7\text{km} 500\text{m} - 900\text{m} =$ km m

⑭ $5\text{km} - 2\text{km} 400\text{m} =$ km m

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $56 \div 9 =$ あまり

② $14 \div 4 =$ あまり

③ $10 \div 9 =$ あまり

④ $17 \div 2 =$ あまり

⑤ $7 \div 3 =$ あまり

⑥ $26 \div 6 =$ あまり

⑦ $48 \div 5 =$ あまり

⑧ $55 \div 8 =$ あまり

⑨ $69 \div 7 =$ あまり

⑩ $34 \div 8 =$ あまり

⑪ $32 \div 6 =$ あまり

⑫ $34 \div 5 =$ あまり

⑬ $30 \div 4 =$ あまり

⑭ $40 \div 6 =$ あまり

⑮ $37 \div 5 =$ あまり

⑯ $17 \div 6 =$ あまり

⑰ $30 \div 9 =$ あまり

⑱ $46 \div 8 =$ あまり

⑲ $51 \div 9 =$ あまり

⑳ $35 \div 4 =$ あまり

㉑ $34 \div 7 =$ あまり

㉒ $16 \div 7 =$ あまり

㉓ $42 \div 9 =$ あまり

㉔ $19 \div 2 =$ あまり

㉕ $66 \div 9 =$ あまり

㉖ $31 \div 8 =$ あまり

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの 2つの 時こくの 間の時間を 答えましょう。

① 6時50分 と 7時45分



55 分

⑥ 4時50分 と 5時15分



25 分

② 3時25分 と 4時20分



55 分

⑦ 11時35分 と 12時10分



35 分

③ 9時40分 と 10時25分



45 分

⑧ 1時40分 と 2時30分



50 分

④ 5時35分 と 6時15分



40 分

⑨ 7時45分 と 8時20分



35 分

⑤ 2時55分 と 3時25分



30 分

⑩ 8時35分 と 9時25分



50 分

■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 46mm = 4 cm 6 mm

② 80mm = 8 cm

③ 6cm 6mm = 66 mm

④ 9cm = 90 mm

⑤ 21mm = 2 cm 1 mm

⑥ 5cm 9mm = 59 mm

⑦ 82mm = 8 cm 2 mm

⑧ 7cm 3mm = 73 mm

⑨ 20mm = 2 cm

⑩ 3cm 8mm = 38 mm

⑪ 98mm = 9 cm 8 mm

⑫ 4cm = 40 mm

⑬ 10mm = 1 cm

⑭ 39mm = 3 cm 9 mm

⑮ 9cm 4mm = 94 mm

⑯ 10cm = 100 mm

⑰ 78mm = 7 cm 8 mm

⑱ 8cm 4mm = 84 mm

⑲ 1cm 3mm = 13 mm

⑳ 2cm 4mm = 24 mm

㉑ 50mm = 5 cm

㉒ 51mm = 5 cm 1 mm

㉓ 17mm = 1 cm 7 mm

㉔ 3cm = 30 mm

わり算の文章問題

年 組 名前

/ 4

- ① 50このおはじきを、9人に同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

$$50 \div 9 = 5 \text{あまり} 5$$

1人分は(5)こになって、(5)こあまる。

- ② 41このあめを、1ふくろに6こずつ入れていきます。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

$$41 \div 6 = 6 \text{あまり} 5$$

(6)ふくろできて、(5)こあまる。

- ③ にんじん 18こを、1ふくろに4こずつ入れて売ります。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

$$18 \div 4 = 4 \text{あまり} 2$$

(4)ふくろできて、(2)こあまる。

- ④ みかん 13こを、2人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

$$13 \div 2 = 6 \text{あまり} 1$$

1人分は(6)こになって、(1)こあまる。

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 4\text{km} - 500\text{m} = 3 \text{ km } 500 \text{ m}$$

$$\textcircled{2} 1\text{km } 200\text{m} - 900\text{m} = 300 \text{ m}$$

$$\textcircled{3} 8\text{km } 700\text{m} - 3\text{km } 400\text{m} = 5 \text{ km } 300 \text{ m}$$

$$\textcircled{4} 700\text{m} - 500\text{m} = 200 \text{ m}$$

$$\textcircled{5} 9\text{km } 400\text{m} - 7\text{km } 500\text{m} = 1 \text{ km } 900 \text{ m}$$

$$\textcircled{6} 1\text{km } 300\text{m} - 400\text{m} = 900 \text{ m}$$

$$\textcircled{7} 7\text{km } 200\text{m} - 2\text{km } 600\text{m} = 4 \text{ km } 600 \text{ m}$$

$$\textcircled{8} 4\text{km } 100\text{m} - 3\text{km } 100\text{m} = 1 \text{ km}$$

$$\textcircled{9} 6\text{km} - 3\text{km } 200\text{m} = 2 \text{ km } 800 \text{ m}$$

$$\textcircled{10} 8\text{km } 700\text{m} - 4\text{km} = 4 \text{ km } 700 \text{ m}$$

$$\textcircled{11} 9\text{km } 100\text{m} - 8\text{km } 200\text{m} = 900 \text{ m}$$

$$\textcircled{12} 7\text{km } 300\text{m} - 5\text{km } 600\text{m} = 1 \text{ km } 700 \text{ m}$$

$$\textcircled{13} 7\text{km } 500\text{m} - 900\text{m} = 6 \text{ km } 600 \text{ m}$$

$$\textcircled{14} 5\text{km} - 2\text{km } 400\text{m} = 2 \text{ km } 600 \text{ m}$$

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $56 \div 9 = 6$ あまり 2

② $14 \div 4 = 3$ あまり 2

③ $10 \div 9 = 1$ あまり 1

④ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

⑤ $7 \div 3 = 2$ あまり 1

⑥ $26 \div 6 = 4$ あまり 2

⑦ $48 \div 5 = 9$ あまり 3

⑧ $55 \div 8 = 6$ あまり 7

⑨ $69 \div 7 = 9$ あまり 6

⑩ $34 \div 8 = 4$ あまり 2

⑪ $32 \div 6 = 5$ あまり 2

⑫ $34 \div 5 = 6$ あまり 4

⑬ $30 \div 4 = 7$ あまり 2

⑭ $40 \div 6 = 6$ あまり 4

⑮ $37 \div 5 = 7$ あまり 2

⑯ $17 \div 6 = 2$ あまり 5

⑰ $30 \div 9 = 3$ あまり 3

⑱ $46 \div 8 = 5$ あまり 6

⑲ $51 \div 9 = 5$ あまり 6

⑳ $35 \div 4 = 8$ あまり 3

㉑ $34 \div 7 = 4$ あまり 6

㉒ $16 \div 7 = 2$ あまり 2

㉓ $42 \div 9 = 4$ あまり 6

㉔ $19 \div 2 = 9$ あまり 1

㉕ $66 \div 9 = 7$ あまり 3

㉖ $31 \div 8 = 3$ あまり 7