

free

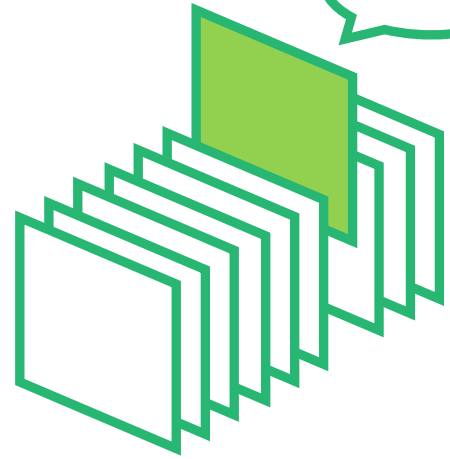
¥0

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

15

1 まい目 - 長さのひき算 km と m

計算

2 まい目 - (2けた)+(2けた)の暗算

計算

3 まい目 - 重さのたんいがえ + と kg と g

理解

4 まい目 - 何倍でしょう

文章

5 まい目 - 何倍になるかを考えて

文章



長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

① $7\text{km} - 2\text{km } 400\text{m} =$ km m

② $6\text{km } 500\text{m} - 4\text{km } 700\text{m} =$ km m

③ $7\text{km } 300\text{m} - 3\text{km} =$ km m

④ $1\text{km } 800\text{m} - 900\text{m} =$ m

⑤ $7\text{km } 100\text{m} - 900\text{m} =$ km m

⑥ $8\text{km } 800\text{m} - 3\text{km } 400\text{m} =$ km m

⑦ $5\text{km } 700\text{m} - 2\text{km } 700\text{m} =$ km

⑧ $1\text{km} - 300\text{m} =$ m

⑨ $1\text{km } 100\text{m} - 600\text{m} =$ m

⑩ $5\text{km } 300\text{m} - 4\text{km } 600\text{m} =$ m

⑪ $2\text{km } 400\text{m} - 200\text{m} =$ km m

⑫ $5\text{km } 100\text{m} - 2\text{km } 300\text{m} =$ km m

⑬ $9\text{km } 400\text{m} - 2\text{km } 500\text{m} =$ km m

⑭ $7\text{km} - 1\text{km } 100\text{m} =$ km m

たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

① $18 + 31 =$

② $86 + 18 =$

③ $94 + 20 =$

④ $30 + 44 =$

⑤ $15 + 23 =$

⑥ $10 + 53 =$

⑦ $76 + 14 =$

⑧ $17 + 73 =$

⑨ $64 + 97 =$

⑩ $58 + 33 =$

⑪ $29 + 56 =$

⑫ $57 + 18 =$

⑬ $71 + 77 =$

⑭ $38 + 35 =$

⑮ $80 + 86 =$

⑯ $89 + 55 =$

⑰ $27 + 45 =$

⑱ $39 + 74 =$

⑲ $86 + 57 =$

⑳ $20 + 59 =$

㉑ $51 + 49 =$

㉒ $37 + 89 =$

㉓ $59 + 57 =$

㉔ $73 + 60 =$

㉕ $14 + 96 =$

㉖ $58 + 66 =$

㉗ $43 + 18 =$

㉘ $75 + 26 =$

㉙ $85 + 49 =$

㉚ $76 + 52 =$

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

① 150kg = g

⑬ 20kg 400g = g

② 4t 1kg = kg

⑭ 720000kg = t

③ 1550g = kg g

⑮ 70kg = g

④ 1t 3kg = kg

⑯ 19t = kg

⑤ 6kg 1g = g

⑰ 11t 400kg = kg

⑥ 1007kg = t kg

⑱ 10kg 900g = g

⑦ 1010kg = t kg

⑲ 70t = kg

⑧ 8kg 70g = g

⑳ 9670g = kg g

⑨ 900000kg = t

㉑ 150t = kg

⑩ 53t 900kg = kg

㉒ 2kg 300g = g

⑪ 34100g = kg g

㉓ 50t 400kg = kg

⑫ 900000g = kg

㉔ 106kg = g

何倍でしょう

年 組 名前

/6

- (1) 赤色の色紙は28まい、青色の色紙は7まいあります。

赤色の色紙の数は青色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (2) お兄さんは45こ、弟は5このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (3) ふくろには5まい、はこには20まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

倍

- (4) 緑色のリボンは27m、黒色のリボンは3mあります。

緑色のリボンの長さは黒色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

- (5) 去年は4さつ、今年は32さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

- (6) ふくろには9こ、かんには18このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 三月 から 五月 によんだ本の数をしらべました。

三月 には 4さつ の本をよみました。

四月 には 三月 の 3倍、五月 には 四月 の 3倍 の本をよみました。

① 五月 によんだ本の数は 三月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

② 五月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん とはこ があります。

ふくろには 8こ の あめ がはいています。

かん には ふくろ の 2倍、はこ には かん の 2倍 の数の あめ が入っています。

③ はこ に入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

倍

④ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

こ

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

黄色の車は 6m 走りました。

赤色の車は黄色の車の 2倍、青色の車は赤色の車の 5倍 走りました。

⑤ 青色の車は黄色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

⑥ 青色の車は何m走りましたか。

(式)

m

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

① $7\text{km} - 2\text{km } 400\text{m} =$ 4 km 600 m

② $6\text{km } 500\text{m} - 4\text{km } 700\text{m} =$ 1 km 800 m

③ $7\text{km } 300\text{m} - 3\text{km} =$ 4 km 300 m

④ $1\text{km } 800\text{m} - 900\text{m} =$ 900 m

⑤ $7\text{km } 100\text{m} - 900\text{m} =$ 6 km 200 m

⑥ $8\text{km } 800\text{m} - 3\text{km } 400\text{m} =$ 5 km 400 m

⑦ $5\text{km } 700\text{m} - 2\text{km } 700\text{m} =$ 3 km

⑧ $1\text{km} - 300\text{m} =$ 700 m

⑨ $1\text{km } 100\text{m} - 600\text{m} =$ 500 m

⑩ $5\text{km } 300\text{m} - 4\text{km } 600\text{m} =$ 700 m

⑪ $2\text{km } 400\text{m} - 200\text{m} =$ 2 km 200 m

⑫ $5\text{km } 100\text{m} - 2\text{km } 300\text{m} =$ 2 km 800 m

⑬ $9\text{km } 400\text{m} - 2\text{km } 500\text{m} =$ 6 km 900 m

⑭ $7\text{km} - 1\text{km } 100\text{m} =$ 5 km 900 m

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$① \quad 18 + 31 = 49$

$② \quad 86 + 18 = 104$

$③ \quad 94 + 20 = 114$

$④ \quad 30 + 44 = 74$

$⑤ \quad 15 + 23 = 38$

$⑥ \quad 10 + 53 = 63$

$⑦ \quad 76 + 14 = 90$

$⑧ \quad 17 + 73 = 90$

$⑨ \quad 64 + 97 = 161$

$⑩ \quad 58 + 33 = 91$

$⑪ \quad 29 + 56 = 85$

$⑫ \quad 57 + 18 = 75$

$⑬ \quad 71 + 77 = 148$

$⑭ \quad 38 + 35 = 73$

$⑮ \quad 80 + 86 = 166$

$⑯ \quad 89 + 55 = 144$

$⑰ \quad 27 + 45 = 72$

$⑱ \quad 39 + 74 = 113$

$⑲ \quad 86 + 57 = 143$

$⑳ \quad 20 + 59 = 79$

$㉑ \quad 51 + 49 = 100$

$㉒ \quad 37 + 89 = 126$

$㉓ \quad 59 + 57 = 116$

$㉔ \quad 73 + 60 = 133$

$㉕ \quad 14 + 96 = 110$

$㉖ \quad 58 + 66 = 124$

$㉗ \quad 43 + 18 = 61$

$㉘ \quad 75 + 26 = 101$

$㉙ \quad 85 + 49 = 134$

$㉚ \quad 76 + 52 = 128$

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

① 150kg = 150000 g

⑬ 20kg 400g = 20400 g

② 4t 1kg = 4001 kg

⑭ 720000kg = 720 t

③ 1550g = 1 kg 550 g

⑮ 70kg = 70000 g

④ 1t 3kg = 1003 kg

⑯ 19t = 19000 kg

⑤ 6kg 1g = 6001 g

⑰ 11t 400kg = 11400 kg

⑥ 1007kg = 1 t 7 kg

⑱ 10kg 900g = 10900 g

⑦ 1010kg = 1 t 10 kg

⑲ 70t = 70000 kg

⑧ 8kg 70g = 8070 g

⑳ 9670g = 9 kg 670 g

⑨ 900000kg = 900 t

㉑ 150t = 150000 kg

⑩ 53t 900kg = 53900 kg

㉒ 2kg 300g = 2300 g

⑪ 34100g = 34 kg 100 g

㉓ 50t 400kg = 50400 kg

⑫ 900000g = 900 kg

㉔ 106kg = 106000 g

何倍でしょう

年 組 名前

/6

- (1) 赤色の色紙は28まい、青色の色紙は7まいあります。

赤色の色紙の数は青色の色紙の数の何倍ですか。

(式)

$$28 \div 7 = 4$$

4 倍

- (2) お兄さんは45こ、弟は5このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

$$45 \div 5 = 9$$

9 倍

- (3) ふくろには5まい、はこには20まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

$$20 \div 5 = 4$$

4 倍

- (4) 緑色のリボンは27m、黒色のリボンは3mあります。

緑色のリボンの長さは黒色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

$$27 \div 3 = 9$$

9 倍

- (5) 去年は4さつ、今年は32さつの本を読みました。

今年読んだ本の数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$32 \div 4 = 8$$

8 倍

- (6) ふくろには9こ、かんには18このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

$$18 \div 9 = 2$$

2 倍

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ 三月 から 五月 によんだ本の数をしらべました。

三月 には 4さつ の本をよみました。

四月 には 三月 の 3倍、五月 には 四月 の 3倍 の本をよみました。

① 五月 によんだ本の数は 三月 によんだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$3 \times 3 = 9$$

9 倍

② 五月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$4 \times 9 = 36$$

36 さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん とはこ があります。

ふくろには 8こ の あめ がはいています。

かん には ふくろ の 2倍、はこ には かん の 2倍 の数の あめ が入っています。

③ はこ に入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4 倍

④ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

$$8 \times 4 = 32$$

32 こ

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

黄色の車は 6m 走りました。

赤色の車は黄色の車の 2倍、青色の車は赤色の車の 5倍 走りました。

⑤ 青色の車は黄色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$2 \times 5 = 10$$

10 倍

⑥ 青色の車は何m走りましたか。

(式)

$$6 \times 10 = 60$$

60 m