

割合（倍の見方）

4年 組 名前

1 まい目 きそ | 知識・技能のたしかめ

1 2 3 4 めやす 10分

1 何倍になっているかを求めましょう。

(1) 12mは、3mの何倍ですか。

(2) 24kgは、6kgの何倍ですか。

(3) 45cmは、9cmの何倍ですか。

2 何倍かした大きさを求めましょう。

(1) 8mの3倍

(2) 15cmの4倍

3 もとにする大きさを求めましょう。

(1) 4倍すると32cmになる長さは、何cmですか。

(2) 6倍すると54mになる長さは、何mですか。

4 ①・②にあてはまることばを書きましょう。

くらべる大きさが、もとにする大きさの何倍になっているかを表した数を①といいます。

何倍かを求めるときは②を使います。

①

②

割合（倍の見方）

4年 組 名前

1 目 きそ | 知識・技能のたしかめ 答え

1 2 3 4 めやす 10分

1 何倍になっているかを求めましょう。

(1) 12mは、3mの何倍ですか。

4倍

(2) 24kgは、6kgの何倍ですか。

4倍

(3) 45cmは、9cmの何倍ですか。

5倍

2 何倍かした大きさを求めましょう。

(1) 8mの3倍

24m

(2) 15cmの4倍

60cm

3 もとにする大きさを求めましょう。

(1) 4倍すると32cmになる長さは、何cmですか。

8cm

(2) 6倍すると54mになる長さは、何mですか。

9m

4 ①・②にあてはまることばを書きましょう。

くらべる大きさが、もとにする大きさの何倍になっているかを表した数を①といいます。

何倍かを求めるときは②を使います。

① わりあい
割合

② わり算

考え方

大問1 何倍かはわり算。 $12 \div 3 = 4$ で4倍です。大問3 4倍すると32cmになる長さは $32 \div 4 = 8$ で8cmです。