

4年	少数のしくみ(問題1)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

1より小さい数あらいを表すのに『少数』が使われるよ。
1枚のビスケットを半分はんぶんにすると、大きさも半分になるよね。それを0.5枚と表すことができるのだ。
とても便利べんりだから、しっかりおぼえよう



1 下記のように少数の数字に書きかえましょう。

① 「一点六九」 ⇒ (1.69)

② 「二点三」 ⇒ (2.3)

③ 「三十二点五六」 ⇒ (32.56)

④ 「千五百二十一点八四」 ⇒ (1521.84)

⑤ 「二点九九四」 ⇒ (2.994)

⑥ 「二百一点〇四」 ⇒ (201.04)

2 にあてはまる数を書きましょう。

① 2.3kg = kg g
2kg と 0.3kg(300g)

② 56.65kg = kg g
56kg と 0.65kg(650g)

③ 7.5km = m
7km(7000m) と 0.5km(500m)

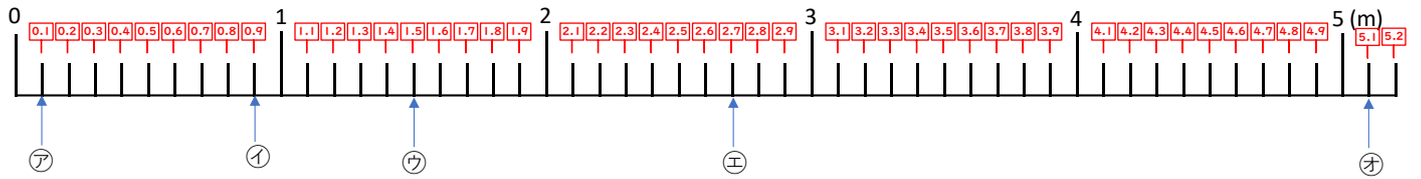
④ 8km956m = m
8km(8000m) と 956m

⑤ 128g = kg
「1000g = 1kg」なので
128g = 0.128kg

⑥ 58g = kg
「1000g = 1kg」なので
58g = 0.058kg



3 以下の直線で ア、イ、ウ、エ、オのメモリが表す長さは何mですか。



ア (0.1m) イ (0.9m) ウ (1.5m)

エ (2.7m) オ (5.1m)

×メモリはまちがいに数えましょう。
 解き終わったら、もういちどかくにん一度確認するといよいよ。



4 次の数は0.01を何こ集めた数でしょうか。

① 0.03 ⇒ (3)こ

② 0.25 ⇒ (25)こ

③ 5.55 ⇒ (555)こ

④ 6.3 ⇒ (630)こ

⑤ 1 ⇒ (100)こ