

小学校5年算数

年 組 名前

1

□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 10cm = m ② 80cm = m
- ③ 50cm = m ④ 90cm = m
- ⑤ 3 m 70cm = m

2

□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 3dL = L ② 6dL = L
- ③ 9dL = L ④ 5dL = L
- ⑤ 7L 2dL = L

3

□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1cm = m ② 4cm = m
- ③ 5cm = m ④ 12cm = m
- ⑤ 37cm = m

4

□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1g = kg ② 6g = kg
- ③ 28g = kg ④ 35g = kg
- ⑤ 704g = kg

小学校5年算数

年 組 名前

1

□にあてはまる数を書きましょう。

- ② 10cm = m ② 80cm = m
- ④ 50cm = m ④ 90cm = m
- ⑥ 3 m 70cm = m

2

□にあてはまる数を書きましょう。

- ② 3dL = L ② 6dL = L
- ③ 9dL = L ④ 5dL = L
- ⑤ 7L 2dL = L

3

□にあてはまる数を書きましょう。

- ② 1cm = m ② 4cm = m
- ③ 5cm = m ④ 12cm = m
- ⑥ 37cm = m

4

□にあてはまる数を書きましょう。

- ② 1g = kg ② 6g = kg
- ④ 28g = kg ④ 35g = kg
- ⑥ 704g = kg

小学校5年算数

年 組 名前

1

関門大橋の長さは 1.068 k m です。次の問題に答えましょう。

① 1.068 k mは何mですか。

①

② 1.068 の小数第2位の数字は何ですか。

②

③ 1.068 を 10 倍した数は何ですか。

③

④ 1.068 を 100 倍した数は何ですか。

④

2

次の問題に答えましょう。

① 0.1 を 7 こ と 0.01 を 6 こ あわせた数は何ですか。

①

② 0.01 を 243 こ 集めた数は何ですか。

②

③ 9.04 を 10 倍した数は何ですか。

③

④ 638 を $\frac{1}{10}$ にした数は何ですか。

④

3

次の数の大小を比べ、大きい方の数を書きましょう。

① 6.2 , 6.02

①

② 7.89 , 8.1

②

4

2 3 4 5 . のカードを 1 枚ずつすべて使い、並べかえて小数をつくりま

① いちばん小さい数は、どんな数でしょう。

①

② いちばん大きい数は、どんな数でしょう。

②

小学校5年算数

年 組 名前

1

関門大橋の長さは1.068 kmです。次の問題に答えましょう。

① 1.068 kmは何mですか。

① 1068m

② 1.068 の小数第2位の数字は何ですか。

② 6

③ 1.068 を10倍した数は何ですか。

③ 10.68

④ 1.068 を100倍した数は何ですか。

④ 106.8

2

次の問題に答えましょう。

① 0.1 を7こ と 0.01 を6こあわせた数は何ですか。

① 0.76

② 0.01 を243こ集めた数は何ですか。

② 2.43

③ 9.04 を10倍した数は何ですか。

③ 90.4

④ 638 を $\frac{1}{10}$ にした数は何ですか。

④ 63.8

3

次の数の大小を比べ、大きい方の数を書きましょう。

① 6.2 , 6.02

① 6.2

② 7.89 , 8.1

② 8.1

4

2 3 4 5 . のカードを1枚ずつすべて使い、並べかえて小数をつくりま

① いちばん小さい数は、どんな数でしょう。

① 2.345

② いちばん大きい数は、どんな数でしょう。

② 543.2