

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

6年

14. 量の単位

クラス	名
	組前

① 次の量は、どんな単位で表せばよいですか。
□にあてはまる単位をかきましよう。

- ① ノートの厚さ 4 □
 - ② 教室の横の長さ 7 □
 - ③ やかんにはいる水の体積 3.5 □
 - ④ コップ1ぱいのジュースの体積 150 □
 - ⑤ トラックに積める荷物の重さ 4 □
- 😊 😊 😞 😞

② □にあてはまる数をかきましよう。

- ① 1L = □ mL ② 1g = □ mg
 - ③ 1kL = □ L = □ cm³
 - ④ 水1Lの重さは □ kg, 水 □ mLの重さは 1gです。
- 😊 😊 😞 😞

③ □にあてはまる数をかきましよう。

- ① 1mm $\xrightarrow{\square \text{ 倍}}$ 1cm $\xrightarrow{\square \text{ 倍}}$ 1m
 - ② 1m² $\xrightarrow{\square \text{ 倍}}$ 1a $\xrightarrow{\square \text{ 倍}}$ 1ha
 - ③ 1mL $\xrightarrow{\square \text{ 倍}}$ 1dL $\xrightarrow{\square \text{ 倍}}$ 1L
- 😊 😊 😞 😞

④ 単位の前につくk, h, d, c, mについて、□にあてはまることばや数をかきましよう。

- ① kは □ と読み, □ 倍を表します。
- ② hは □ と読み, □ 倍を表します。
- ③ dは □ と読み, $\frac{\square}{\square}$ 倍を表します。
- ④ cは □ と読み, $\frac{\square}{\square}$ 倍を表します。
- ⑤ mは □ と読み, $\frac{\square}{\square}$ 倍を表します。

😊 😊 😞 😞

⑤ 長さ, 面積, 体積の単位の間係をまとめます。表のあ～かに、あてはまる量をかきましよう。

1辺の長さ	1cm	10cm	1m	10m	100m	1km
正方形の面積	1cm ²	100cm ²	1m ²	あ	10000m ²	い
				1a	う	
立方体の体積	え	1000cm ³	お			
	1mL	か	1kL			

😊 😊 😞 😞

(量の単位) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましよう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)