

取り組んだ日 月 日

6年

14

(3)

メートル法の単位の仕組み

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 次の長さを表すには、どのような単位が使われていますか。

①新品のえん筆の長さ  
16 ( cm )

②プールのたての長さ  
25 ( m )

③東京スカイツリーの高さ  
634 ( m )

④しなのがわ信濃川の長さ  
367 ( km )

② 次の広さを表すには、どのような単位が使われていますか。

①日本の面積  
約380000 ( km<sup>2</sup> )

②教室の面積  
約63 ( m<sup>2</sup> )

③はがきの面積  
約148 ( cm<sup>2</sup> )

④切手の面積  
約5.5 ( cm<sup>2</sup> )

⑤ドッジボールコート  
の面積  
約2 ( a )

③ 次の体積を表すには、どのような単位が使われていますか。

①お風呂の水の体積  
200 ( L )

②ペットボトルの飲料水の体積  
500 ( mL )

③学校のプールの水の体積  
360 ( m<sup>3</sup> )

④ 次の重さを表すには、どのような単位が使われていますか。

①1円玉1個の重さ  
1 ( g )

②すもうとりの体重  
150 ( kg )

③トラックの重さ  
4 ( t )

④お菓子のふくろの栄養成分表示  
ナトリウム 37 ( mg )

⑤ ( )に当てはまる数をかきましょう。

①1L = ( 1000 ) cm<sup>3</sup>

②1 m<sup>3</sup> = ( 1 ) kL

③1Lの水の重さは ( 1 ) kg です