

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 (km²)

②教室の面積
約63 (m²)

③はがきの面積
約148 (cm²)

④切手の面積
約5.5 (cm²)

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 (m³)

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) cm³

②1 m³ = (1) kL

③1Lの水の重さは (1) kg です