

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 ()

②プールのたての長さ
25 ()

③東京スカイツリーの高さ
634 ()

④しなのがわ信濃川の長さ
367 ()

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 ()

②教室の面積
約63 ()

③はがきの面積
約148 ()

④切手の面積
約5.5 ()

⑤ドッジボールコート
約2 ()

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 ()

②ペットボトルの飲料水の体積
500 ()

③学校のプールの水の体積
360 ()

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 ()

②すもうとりの体重
150 ()

③トラックの重さ
4 ()

④お菓子のふくろの栄養成分表示
ナトリウム 37 ()

⑤ ()に当てはまる数をかきましょう。

①1L = () cm^3

②1 m^3 = () kL

③1Lの水の重さは () kg です