

2/9 水 算数

測定

① () にあてはまる単位を書きましょう。

① えん筆1本の長さ --- 17 (g)

② おかん1個の長さ --- 80 (cm)

③ 教室の面積 --- 66 (m²)

④ 自動車の走る速さ --- 分速200 (m)

② _____ にあてはまる数を書きましょう。

① 1 km = 1000 m ② 1 km² = 100 ha

③ 1 g = 1000 mg ④ 1分 = 60 秒

⑤ 3600秒 = 60 分 = 1 時間

⑥ 1 L = 1000 cm³ = 1000 mL

② 省のかさをはかる道具に「合升」があります。また、最近では「はかり」や「デジタルはかり」など、入水物をはかる「升」や「斗」などがあります。それぞれ、今のかさの単位で表してみましょう。

① 1合は、約180 mL
1升は、1合の10倍で約 1000 mL
したがって、1升は、約 1.8 L

② 1斗は、1升の10倍で約 10000 mL
したがって、1斗は約 10 L

1合は、約180 mL 1升は、約1800 mL 1斗は、約18000 mL

1合は、約180 mL 1升は、約1800 mL 1斗は、約18000 mL

1合は、約180 mL 1升は、約1800 mL 1斗は、約18000 mL

1合は、約180 mL 1升は、約1800 mL 1斗は、約18000 mL

1合は、約180 mL 1升は、約1800 mL 1斗は、約18000 mL

3P

難しい単位の学習を

がんばっていきましょう。

1-トのようから、

もうすぐ中学生という

感じが伝わってきます。

算数

~単位のまとめ~

1 cm = 10 mm 2 cm = 20 mm 2.5 cm = 25 mm

3 cm = 30 mm 3.5 cm = 35 mm 4 cm = 40 mm

4.5 = 45 mm 5 cm = 50 mm 5.5 cm = 55 mm

6 cm = 60 mm 6.5 = 65 mm 7 cm = 70 mm 7.5 = 75 mm

1 mm = 0.1 cm 2 mm = 0.2 cm 2.5 mm = 0.25 cm

3 mm = 0.3 cm 3.5 mm = 0.35 cm 4 mm = 0.4 cm

4.5 mm = 0.45 cm 5 mm = 0.5 cm 5.5 = 0.55 cm

6 mm = 0.6 cm 6.6 mm = 0.66 cm 7 mm = 0.7 cm 7.7 mm = 0.77 cm

1 m = 100 cm 2 m = 200 cm 2.5 m = 250 cm

3 m = 300 cm 3.5 m = 350 cm 4 m = 400 cm

4.5 m = 450 cm 5 m = 500 cm 5.5 m = 550 cm

6 m = 600 6.5 = 650 cm 7 m = 700 cm 7.5 m = 750 cm

1 cm = 0.01 m 2 cm = 0.02 m 2.5 cm = 0.025 m

3 cm = 0.03 m 3.5 cm = 0.035 m 4 cm = 0.04

4.5 cm = 0.045 m 5 cm = 0.05 m 5.5 cm = 0.055 m

6 cm = 0.06 6.5 m = 0.065 m 7 cm = 0.07 m 7.5 cm = 0.75 m

1 m = 1000 mm 2 m = 2000 mm 2.5 m = 2500 mm

3 m = 3000 mm 3.5 = 3500 mm 4 m = 4000 mm

4.5 m = 4500 mm 5 m = 5000 mm 5.5 m = 5500 mm

6 m = 6000 mm 6.5 m = 6500 mm 7 m = 7000 mm

1 km = 1000 m 2 km = 2000 m 2.5 km = 2500 m

3 km = 3000 m 3.5 km = 3500 m 4 km = 4000 m

4.5 = 4500 m 5 km = 5000 m 5.5 = 5500 m

6 km = 6000 m 6.5 km = 6500 m 7 km = 7000 m

1 a = 100 m² 2 a = 200 m² 2.5 a = 250 m²

3 a = 300 m² 3.5 a = 350 m² 4 a = 400 m²

4.5 a = 450 m² 5 a = 500 m² 5.5 a = 550 m²

6 a = 600 m² 6.5 = 650 m² 7 a = 700 m² 7.5 a = 750 m²

算数 「海の部」 3P