

円周

年 組 名前

/ 6

■ 次のような円の円周を求めましょう。

① 直径 2cm の円

(式)

② 直径 4cm の円

(式)

③ 半径 2.5cm の円

(式)

④ 直径 8m の円

(式)

⑤ 半径 6m の円

(式)

⑥ 半径 20cm の円

(式)

円周

年 組 名前

/ 6

■ 次のような円の円周を求めましょう。

① 直径 2cm の円

(式)

$$2 \times 3.14 = 6.28$$

6.28cm

② 直径 4cm の円

(式)

$$4 \times 3.14 = 12.56$$

12.56cm

③ 半径 2.5cm の円

(式)

直径は5cm

$$5 \times 3.14 = 15.7$$

15.7cm

④ 直径 8m の円

(式)

$$8 \times 3.14 = 25.12$$

25.12m

⑤ 半径 6m の円

(式)

直径は12m

$$12 \times 3.14 = 37.68$$

37.68m

⑥ 半径 20cm の円

(式)

直径は40cm

$$40 \times 3.14 = 125.6$$

125.6cm