

eboard 算数プリント	名 前	
(79)円と多角形、角柱と円柱	日付	

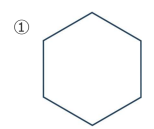
1 🕨 多角形と正多角形

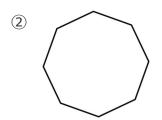


(1) 次の文の かっこにあてはまる言葉を書こう。

三角形や四角形、五角形のように直線で囲まれた形を () という。その中でも、すべての辺が等しく、角の大きさも等しいものを () という。

(2) 次の図形を何というでしょう。





2 日と円周率



次の文の かっこにあてはまる言葉を書こう。

円の周りの長さである () は、必ず円の () の約 3.14 倍になっている。この倍率のことを、 () という。



次の円の円周を求めよう。

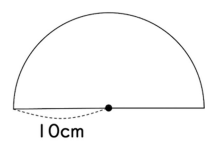
(1) 直径 2cm の円

(2) 直径 3cm の円



(3) 直径8mの円

(4) 次の図形のまわりの長さを求めよう。



4 日間から直径を求める



(1) 円周が 14cm の円の直径は、何 cm ですか。 $\frac{1}{100}$ の位の概数で答えよう。

(2) 円周が 20cm の円の直径は、何 cm ですか。 $\frac{1}{100}$ の位の概数で答えよう。



- 1 (1) 多角形 正多角形
 - (2) ① 正六角形 ② 正八角形
- 2 円周 直径 円周率
- 3 (1) 6.28cm (2) 9.42cm (3) 25.12m (4) 51.4cm
- 4 (1) 約 4.46cm (2) 約 6.37cm