

**第17単元 正多角形と円周の長さ**

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
<b>①</b>	① 五角形	・多角形の名前が分かっているか。	5上p.89
	② 540°	・多角形の内角の和を求めることができるか。	5上p.88~90
	③ (あ) 直径 (い) 半径 (う) 中心	・円の直径、半径、中心が分かっているか。	3下p.5~6
<b>②</b>	(略)	・円を作図できるか。	3下p.6~7
<b>③</b>	① 180      ② 360	・半回転、1回転の角度が分かっているか。	4上p.57
①	式 $10 \times 3.14 = 31.4$ 答 31.4cm	・(未習内容)円周の長さを求めることができるか。	

**第18単元 角柱と円柱**

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
<b>①</b>	① 面EFGH      ② 4つ	・面と面の垂直、平行の関係が分かっているか。	4下p.106~108 5上p.74~75
	③ 面BFGC	・向かい合う面の合同が分かっているか。	
	④ ④ 辺BC、辺EH、辺FG	・辺と辺の平行、垂直の関係が分かっているか。	
	⑤ ⑤ 辺CD、辺DH		
	⑥ 面DHGC、面BFGC	・辺と面の平行の関係が分かっているか。	
<b>②</b>	① 点セ      ② 辺ケク	・展開図から点や辺の重なり方を読み取れるか。	4下p.104~105
②	(略、概形がかければよい。)	・(未習内容)三角柱の展開図がかけるか。	