

## 第7単元 データの調べ方

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	式 $(2+3+4+5+1+0) \div 6 = 2.5$ 答 2.5点	・平均の意味が分かっているか。また、平均を正しく求めることができるか。	5下p.19、20
②	① いちばん小さい整数…55 いちばん大きい整数…64	・四捨五入して概数にする前の、もとの数の範囲(①整数の場合、②小数を含む場合)を求めることができるか。また、以上、未満の用語の意味が分かっているか。	4上p.121、125
	② (順に) 55、65		
③	① 500 ② 900	・四捨五入して概数にすることができるか。	4p.121、122
	③ 1100		
④	答え Bチーム わけ(例) ・平均値で比べるとBのほうが高いから。 ※代表値等を用いて根拠をもって判断していれば可。	・(未習内容)各資料の代表値を用いるなどして判断することができるか。	

## 第8単元 円の面積

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 式 $3 \times 3.14 = 9.42$ 答 9.42cm	・直径や半径の長さから円周の長さを求めることができるか。	5下p.104
	② 式 $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$ 答 31.4cm		
②	① 式(例) $8 \times 8 \div 2 = 32$ 答 $32\text{cm}^2$	・円に内接する正方形について、半径の長さから正方形の面積を求めることができるか。	5下p.49、101
	② 式(例) $8 \times 8 = 64$ 答 $64\text{cm}^2$	・円に外接する正方形について、半径の長さから正方形の面積を求めることができるか。	5下p.101
③	① 底辺×高さ	・平行四辺形、三角形の面積の公式が分かっているか。	5下p.46、52
	② 底辺×高さ÷2		
④	式 $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$ (概測による $4 \times 4 + 20 \div 2 = 26$ も可) 答 $28.26\text{cm}^2$ (約 $26\text{cm}^2$ )	・(未習内容)円の面積を求めることができるか。	

## 第9単元 角柱と円柱の体積

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 式 $6 \times 5 \times 3 = 90$ 答 $90\text{cm}^3$	・直方体や立方体、それらを組み合わせた立体の体積を求めることができるか。	5上p.17~23
	② 式 $8 \times 8 \times 8 = 512$ 答 $512\text{cm}^3$		
	③ 式(例) $4 \times 10 \times 6 - 4 \times 4 \times 4 = 176$ 答 $176\text{cm}^3$		
	④ 式(例) $3 \times 9 \times 7 + 9 \times 6 \times 7 = 567$ 答 $567\text{cm}^3$		
④	式 $5 \times 4 \div 2 \times 6 = 60$ 答 $60\text{cm}^3$	・(未習内容)三角柱の体積を求めることができるか。	