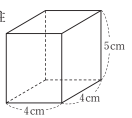


空間図形の計量(1)

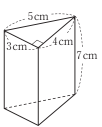
氏	組	番	得	点
名				/ 50

〈立体の表面積①〉次の立体の表面積を求めなさい。ただし、円周率は πとする。

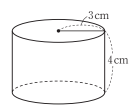




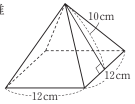
(2) 三角柱



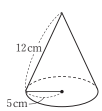
(3) 円柱



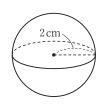
(4) 正四角錐



(5) 円錐



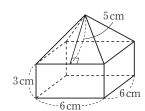
(6) 球



1 (各6点×6)

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

2 〈立体の表面積②〉次の正四角錐と直方体を合わせた立体の表面積を求め なさい。



2	(8点)

4	重要	田	霕	٢	公	#'	
٠,	王女	л	00	$\overline{}$	Δ	1	è

■(各1点×6)■

・立体の表面全体の面積を〔①

〕という。また、1つの底面の面積を〔②

〕、側面全体の面

積を〔③

〕という。

(角柱、円柱の表面積)=(側面積)+(底面積)×〔④

(角錐、円錐の表面積)=(〔⑤

])+(底面積)

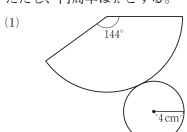
・半径rの球の表面積をSとすると、S=[⑥

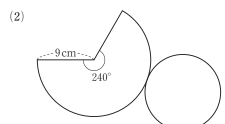


空間図形の計量(1)

氏	組	番	得	点
名				/ 50

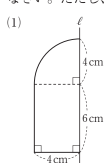
ightharpoonup 下の図は円錐の展開図である。それぞれの円錐の表面積を求めなさい。 ただし、円周率は π とする。

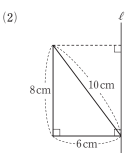




				(''	U	т	^	_ /
(1)							
(:	2)							

2 下の図形を、直線 ℓ を軸として 1 回転させてできる立体の表面積を求めなさい。ただし、円周率は π とする。





2	(各9点×2)
(1)	
(2)	

3 図1のような円柱A、Bがある。2つの円柱A、Bを、底面の円の中心が一致するように重ねると、図2のようになる。次の問いに答えなさい。ただし、円周率は π とする。

図 1



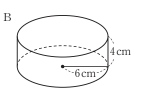


図 2

3	(各8点Ⅹ	2)
(1)		
(2)		

- (1) 円柱Aの表面積と円柱Bの表面積の和を求めなさい。
- (2) 図 2 の立体の表面積は、(1)に比べて何 cm^2 小さくなりますか。



空間図形の計量(2)

氏	組	番	得	点
名				/ 50

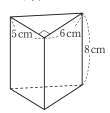
1

(1)

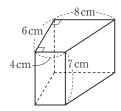
(4)

 $^{\bullet}$ 〈立体の体積①〉次の立体の体積を求めなさい。ただし、円周率は π とする。

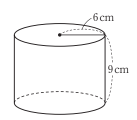
(1) 三角柱



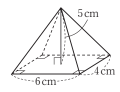
(2) 四角柱



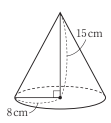
(3) 円柱



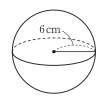
(4) 四角錐



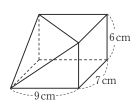
(5) 円錐

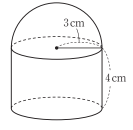


(6) 球



- **2** 〈立体の体積②〉次の立体の体積を求めなさい。ただし、円周率は π とする。
 - (1) 直方体から三角錐を切り取った (2) 半球と円柱を合わせた立体 立体





(2)	
(3)	

(各6点×6)

(5)	
(6)	

2	(各6点×2))

(1)	
(2)	

■〈重要用語と公式〉

■(各1点×2) ■

- ・角柱または円柱の底面積をS、高さをh、体積をVとすると、V=Sh
- ・角錐または円錐の底面積をS、高さをh、体積をVとすると、V=[①]Sh
- ・半径rの球の体積をVとすると、V=[2]

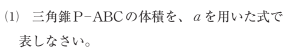
1



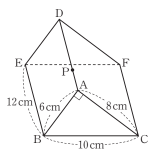
空間図形の計量(2)

番 点 氏 名 50

右の図のような三角柱ABC-DEFがある。 辺AD上に AP = a cm となるような点Pをとる とき、次の問いに答えなさい。



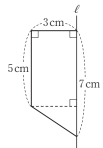
(2) 四角錐P-BCFEの体積は、aの値に関係 なく、一定の値となる。四角錐P-BCFEの 体積を求めなさい。

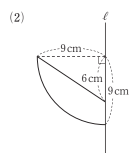


1	(各 8 点× 2)
(1)	
(2)	

2 下の図形を、直線ℓを軸として1回転させてできる立体の体積を求めな さい。ただし、円周率はπとする。

(1) $5\,\mathrm{cm}$





2 (各8点×2)

(1)	
(2)	

3 右の図のような、1辺が12cmのふたのない立方 体の容器がある。この容器いっぱいに水を入れたあと、 静かに容器を傾けて水をこぼし、水面が下の(1)、(2)に なるようにした。それぞれ何 cm³ の水が残っています か。

