

【小学校算数 基本問題 小6 - 】

|           |              |    |
|-----------|--------------|----|
| 「立体の体積」 1 | ( )組<br>( )番 | 氏名 |
|-----------|--------------|----|

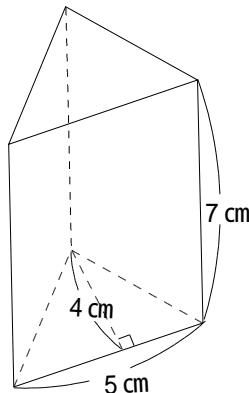
1 [ ] にあてはまることばを書きましょう。(単元評価問題: 小6・[2])

(1) 角柱の体積 = [ ]  $\times$  [ ]

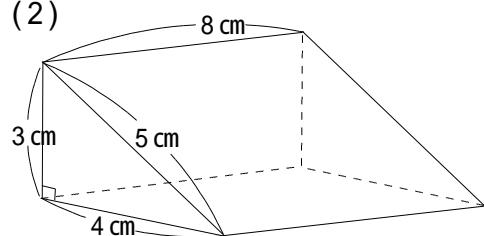
(2) 円柱の体積 = [ ]  $\times$  [ ]

2 次の図のような立体の体積を求めましょう。(単元評価問題: 小6・[3])

(1)



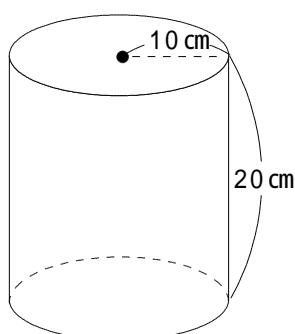
(2)



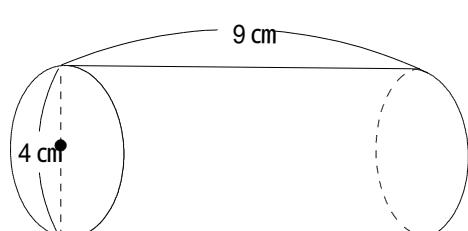
|     |                   |
|-----|-------------------|
| (1) | [ ] $\text{cm}^3$ |
|-----|-------------------|

|     |                   |
|-----|-------------------|
| (2) | [ ] $\text{cm}^3$ |
|-----|-------------------|

(3)



(4)



|     |                   |
|-----|-------------------|
| (3) | [ ] $\text{cm}^3$ |
|-----|-------------------|

|     |                   |
|-----|-------------------|
| (4) | [ ] $\text{cm}^3$ |
|-----|-------------------|

【小学校算数 基本問題 小6 - 】

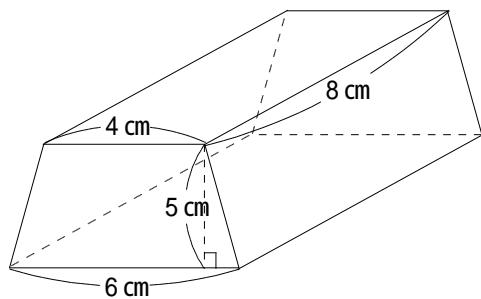
|           |                |    |
|-----------|----------------|----|
| 「立体の体積」 2 | ( ) 組<br>( ) 番 | 氏名 |
|-----------|----------------|----|

3 次の体積を求めましょう。(単元評価問題: 小6 - 3, 6)

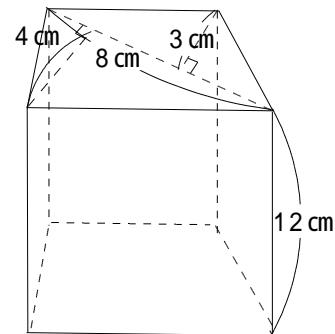
(1) 底面が一辺 6 cm の正方形で、高さが 12 cm の四角柱の体積

|     |                 |
|-----|-----------------|
| (1) | cm <sup>3</sup> |
|-----|-----------------|

(2)



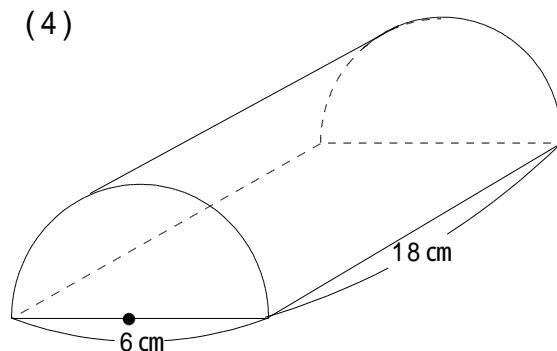
(3)



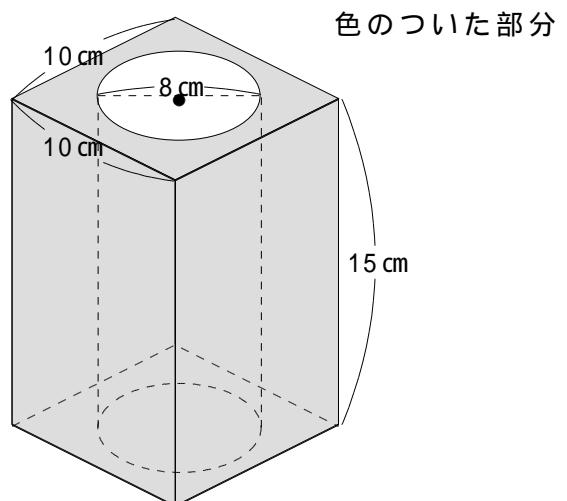
|     |                 |
|-----|-----------------|
| (2) | cm <sup>3</sup> |
|-----|-----------------|

|     |                 |
|-----|-----------------|
| (3) | cm <sup>3</sup> |
|-----|-----------------|

(4)



(5)



|     |                 |
|-----|-----------------|
| (4) | cm <sup>3</sup> |
|-----|-----------------|

|     |                 |
|-----|-----------------|
| (5) | cm <sup>3</sup> |
|-----|-----------------|