

5月13日(水)

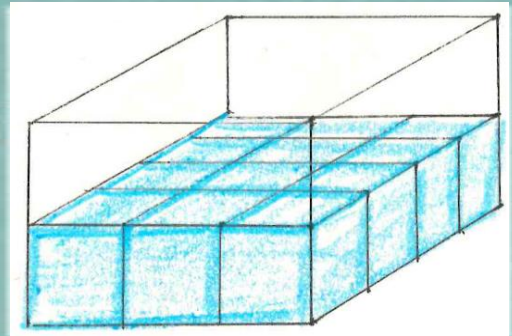
算数の予習(P. 21) 教科書問題の答え

・ m 単位のまま考える。

たて4m, 横3m, 高さ2m

$$\text{式 } 4 \times 3 \times 2 = 24 \quad \underline{24\text{m}^3}$$

1m<sup>3</sup>の立方体の数



2

①  $4 \times 5 \times 6 = 120$

$120\text{m}^3$

②  $6 \times 6 \times 6 = 216$

$216\text{m}^3$

4

24m<sup>3</sup>は1m<sup>3</sup>の24個分

1m<sup>3</sup> = 1000000cm<sup>3</sup>だから,

$$24\text{m}^3 = 24000000\text{cm}^3$$