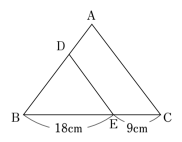
## 2018年10月実施 統一合判小6 ふりかえり問題

今回実施した統一合判「算数」 1 計算、 2 一行題の中から、特に見直してほしい基礎である問題を紹介します。テスト後のふりかえり、また、基礎の再確認としてご活用ください。

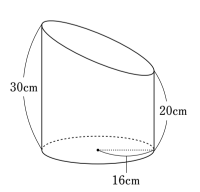
## 問題

(1)  $288L \div 240 \text{cm}^3$ 

(2) 右の三角形ABCで、AB上の点DとBC上の 点Eを直線で結びました。ACとDEは平行です。 三角形DBEと四角形DECAの面積の比を求めなさい。



(3) 右の立体は、円柱を1つの平面で切ったものです。 この立体の体積は何 $cm^3$ ですか。



## 

## 解答・解説

(1)  $1L=1000cm^3$ です。  $28.8L=28.8\times1000=28800\,(cm^3)$ です。  $28800\div240=120$ 

体積の単位 1mL=1cm³ 1dL=100cm³ 1L=1000cm³

- (2) 18: (18+9) = 2:3……三角形DBEと三角形ABCの相似比
  (2×2): (3×3) = 4:9……三角形DBEと三角形ABCの面積の比
  よって、三角形DBEと四角形DECAの面積の比は、4: (9-4) = 4:5となります。
- (3) 右の図のように、同じ立体を 2つ組み合わせると、 高さ50cm(=20+30)の円柱となるので、その円柱の 体積の  $\frac{1}{2}$  を求めます。  $16\times16\times3.14\times50\div2=20096$  (cm $^3$ )

