

① 次の文章問題をそれぞれときましよう。

(1) 容器の底面  $6\text{ cm} \times 5\text{ cm}$ 、高さ  $15\text{ cm}$ 。入る水は何mLですか。 ( $1\text{ cm}^3 = 1\text{ mL}$ )



こたえ ( )

(2)  $3.2\text{ L}$  に  $1.5\text{ L}$  を足し、さらに  $750\text{ mL}$  くみ出しました。残ってるのは何Lですか。

こたえ ( )

(3) 容器A (底面  $6 \times 5\text{ cm}$ 、高さ  $15\text{ cm}$ ) にしたから  $7$  割まで水を入れ、その水を容器B (底面  $5 \times 5\text{ cm}$ 、高さ  $21\text{ cm}$ ) へ全て移しました。容器Bにはしたから何割まで水がたまりますか。

こたえ ( )

(4) 6日ごと・9日ごと・12日ごとに行事があります。きょう同時に行われました。次に3つ同じ日に行われるのは何日後ですか。

こたえ ( )

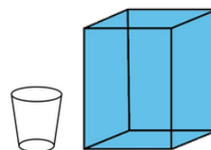
(5) ある台形の面積は  $70\text{ cm}^2$  で、高さは  $7\text{ cm}$  です。下底は上底の3倍の長さのとき、下底の長さは何cmですか。

こたえ ( )

(6) 高さ  $15\text{ cm}$  の直方体の容器に水をいっぱい入れたら  $2400\text{ cm}^3$  でした。容器の底面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

こたえ ( )

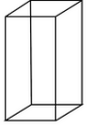
(7) 底面  $8\text{ cm} \times 6\text{ cm}$ 、高さ  $20\text{ cm}$  の容器に水が満杯です。コップで  $150\text{ mL}$  ずつ4回くみ出しました。水面は何cm下がりますか。



こたえ ( )

① 次の文章問題をそれぞれときましよう。

(1) 容器の底面  $6\text{ cm} \times 5\text{ cm}$ 、高さ  $15\text{ cm}$ 。入る水は何  $\text{mL}$  ですか。 ( $1\text{ cm}^3 = 1\text{ mL}$ )



こたえ ( 450 mL )

(2)  $3.2\text{ L}$  に  $1.5\text{ L}$  を足し、さらに  $750\text{ mL}$  くみ出しました。残ってるのは何  $\text{L}$  ですか。

こたえ ( 3.95 L )

(3) 容器A (底面  $6 \times 5\text{ cm}$ 、高さ  $15\text{ cm}$ ) にしたから7割まで水を入れ、その水を容器B (底面  $5 \times 5\text{ cm}$ 、高さ  $21\text{ cm}$ ) へ全て移しました。容器Bにはしたから何割まで水がたまりますか。

こたえ ( 6割 )

(4) 6日ごと・9日ごと・12日ごとに行事があります。きょう同時に行われました。次に3つ同じ日に行われるのは何日後ですか。

こたえ ( 36日後 )

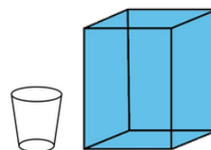
(5) ある台形の面積は  $70\text{ cm}^2$  で、高さは  $7\text{ cm}$  です。下底は上底の3倍の長さのとき、下底の長さは何  $\text{cm}$  ですか。

こたえ ( 15 cm )

(6) 高さ  $15\text{ cm}$  の直方体の容器に水をいっぱい入れたら  $2400\text{ cm}^3$  でした。容器の底面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

こたえ ( 160 cm<sup>2</sup> )

(7) 底面  $8\text{ cm} \times 6\text{ cm}$ 、高さ  $20\text{ cm}$  の容器に水が満杯です。コップで  $150\text{ mL}$  ずつ4回くみ出しました。水面は何  $\text{cm}$  下がりますか。



こたえ ( 12.5 cm )