

# 二〇二二・六年冬休み作文カード

●冬休みの思い出を一つ作文に書きましよう。

名前

作文の題名

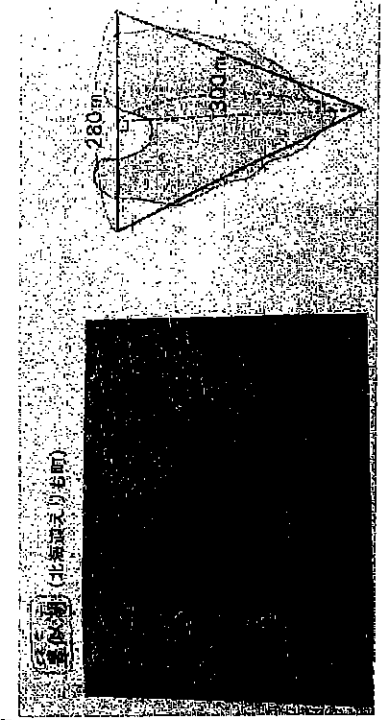
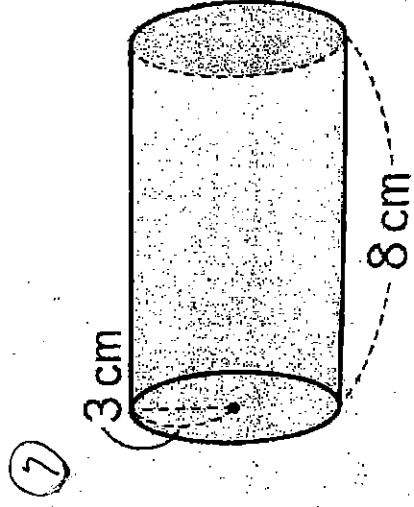
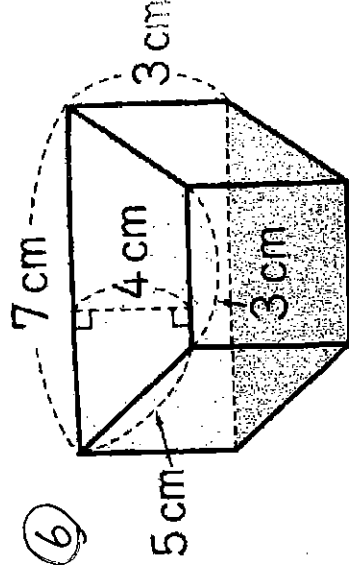
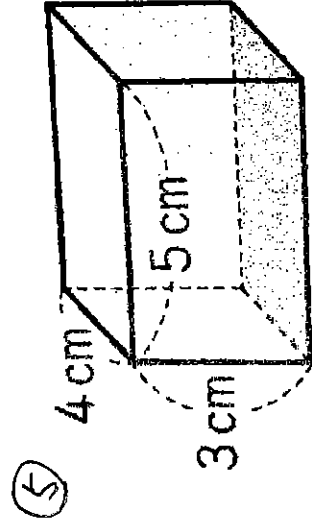
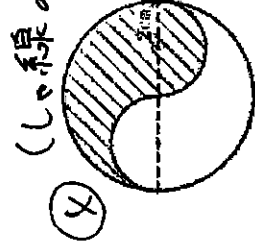
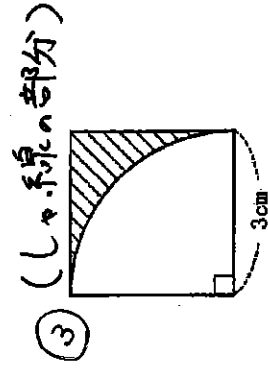
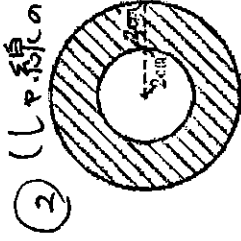
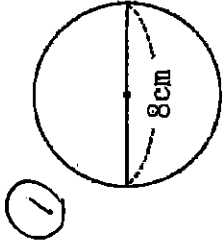


冬休みに心に残った思い出

その思い出のくわしい内容(いつ・だれと・どんなことをしたか・どんな話をしたか・どんな気持ち)

話のまとめ(出来事を通して自分が思ったことやこれからについて)

●次の①～④の面積を，⑤～⑦の体積を，⑧はおよその面積を求めましょう。



1. 下の表は面積が  $24 \text{ cm}^2$  の長方形について縦の長さ  $X \text{ cm}$  と横の長さ  $Y \text{ cm}$  の関係を表したものです。次の問いに答えましょう。

縦の長さ $x$ (cm)	1	2	3	4	5	6
横の長さ $y$ (cm)	24	12	8	6	4.8	4

上の表の空らんには、あてはまる数を書きましょう。

縦の長さ  $x$  が 2 倍, 3 倍, ... になると, 横の長さ  $y$  は  $\frac{1}{2}$  倍,

$\frac{1}{3}$  倍, ... になり, このとき  $x$  は  $y$  に **反比例** します。

$x$  と  $y$  の関係を式にしましょう。

反比例の式  $y = 24 \div x$

縦の長さが  $8 \text{ cm}$  のとき, 横の長さは何  $\text{cm}$  になるでしょう。

$24 \div 8 = 3$

答え 3  $\text{cm}$

2. 次の  $X$  と  $Y$  の対応する値を表に書き,  $X$  と  $Y$  の関係を式に表しましょう。

①  $60 \text{ km}$  の道のりを進むときの速さ  $x \text{ km}$  とかかった時間  $y$  時間。

$x$ (km/時)	1	2	3	4	5	6
$y$ (時間)	60	30	20	15	12	10

$60 \div x = y$

$60 \div x = y$