

夏の確認テスト 1

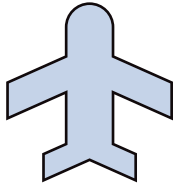


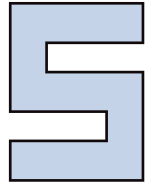
100点

■ 線対称な図形には○、点対称な図形には△を

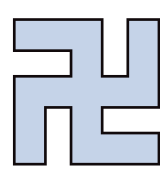
書きましょう。

(1問5点×4=20点)







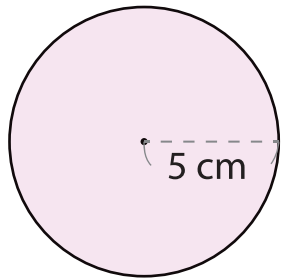


■ 約分しながら、計算しましょう。(1問5点×2=10点)

① $\frac{5}{6} \times 2 =$

② $\frac{3}{8} \div 9 =$

■ 下の図形の面積を求めましょう。(式10点 答え10点)



式

答え

■ x が5のときの y の値を求めましょう。

(1問10点×2=20点)

① $y = 8 + x$

② $y = 30 \div x$

答え

答え

■ 次の資料は、6年A組の女子8人が1週間に

読んだ本の数を表しています。(1問5点×2=10点)

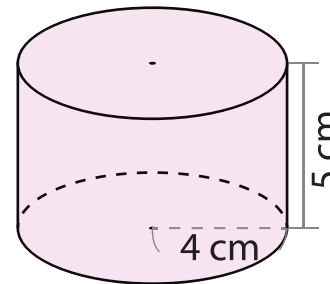
5, 4, 6, 4, 3, 5, 4, 8 (冊)

① 最頻値と中央値を求めましょう。

最頻値

中央値

■ 下の図形の体積を求めましょう。(式10点 答え10点)



式

答え

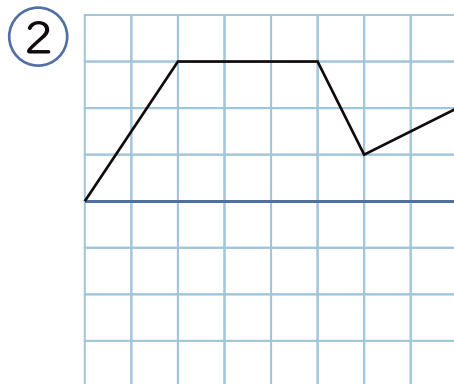
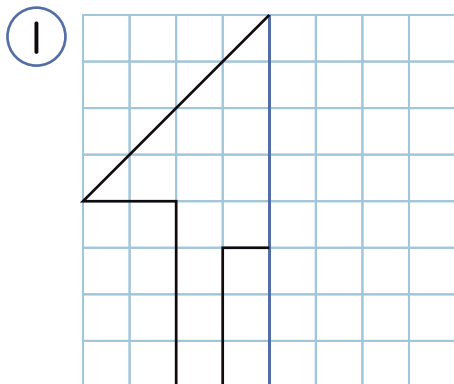
夏の確認テスト 2



100点

■ 一を対称の軸とする線対称な図形をかきましょう。

(1問10点×2=20点)



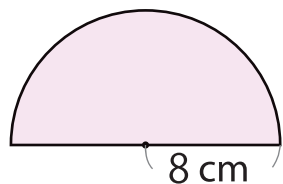
■ 計算しましょう。

(1問5点×2=10点)

① $\frac{4}{5} \times 3 =$

② $\frac{6}{7} \div 5 =$

■ 下の図形の面積を求めましょう。(式10点 答え10点)



式

答え

■ 次の文を読んで、 x と y の関係を式に表しましょう。
(1問5点×2=10点)

① 1個50円のチョコを x 個買うときの代金は y 円です。 式

② 20mのリボンを、 x 本に切ったときの1本の長さは y mです。 式

■ 下の資料は、7人の身長を表しています。

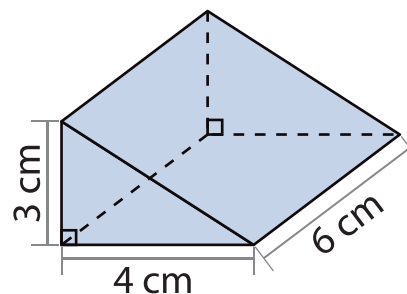
(完答で20点)

番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
身長(m)	150	154	152	153	154	157	155

① ②~⑦を書き入れてドットプロットを完成させましょう。



■ 下の図形の体積を求めましょう。(式10点 答え10点)



式

答え