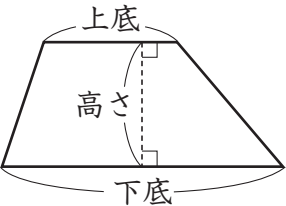
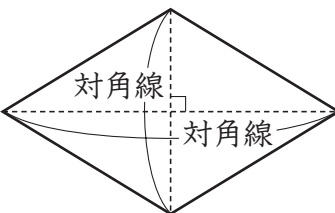


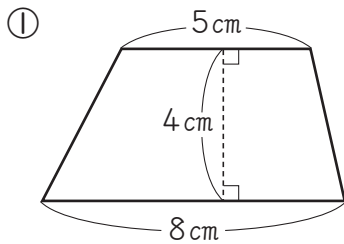
- ① 台形やひし形の面積の公式について考えます。□に＋，－，×，÷のどれかの記号を書き入れて，公式を完成させましょう。 1つ4 [20点]

①  ⇒ 台形の面積 = (上底 □ 下底) □ 高さ □ 2

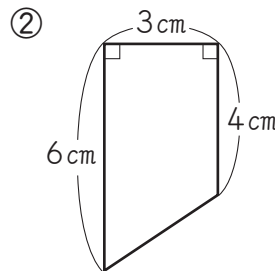
②  ⇒ ひし形の面積 = 対角線 □ 対角線 □ 2

- ② 次の台形やひし形の面積を求めましょう。

式10, 答え10 [80点]

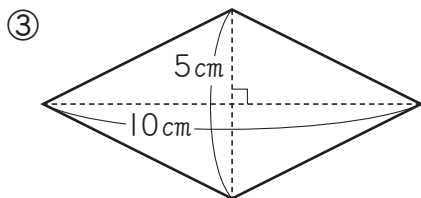


(式)



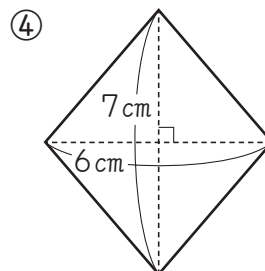
(式)

答え \_\_\_\_\_



(式)

答え \_\_\_\_\_



(式)

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

# 5年

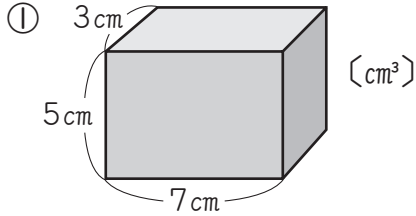
# 体積

月	日
---	---

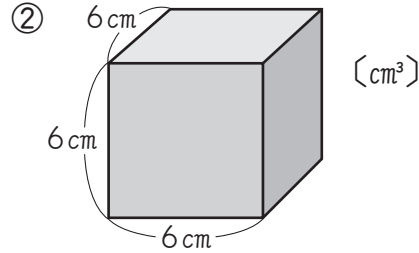
名前

点

① 次の直方体や立方体の体積を、〔 〕の中の単位で求めましょう。 式8, 答え8 [64点]



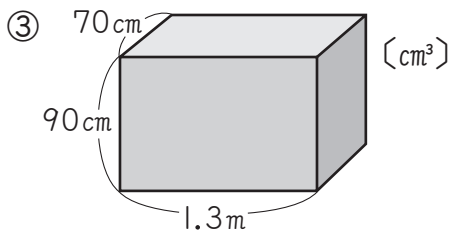
(式)



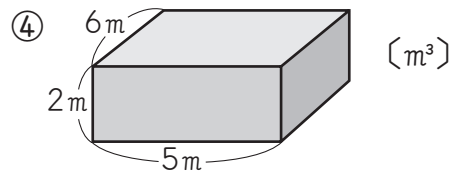
(式)

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



(式)



(式)

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

② にあてはまる数を書きましょう。

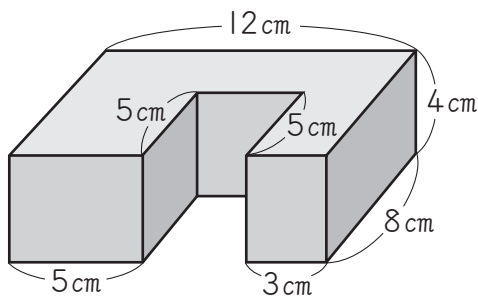
1つ9 [18点]

①  $5\text{ m}^3 = \text{  } \text{ cm}^3$

②  $8\text{ l} = \text{  } \text{ cm}^3$

③ 次のような形の体積を求めましょう。

式9, 答え9 [18点]



(式)

答え \_\_\_\_\_

# 5年

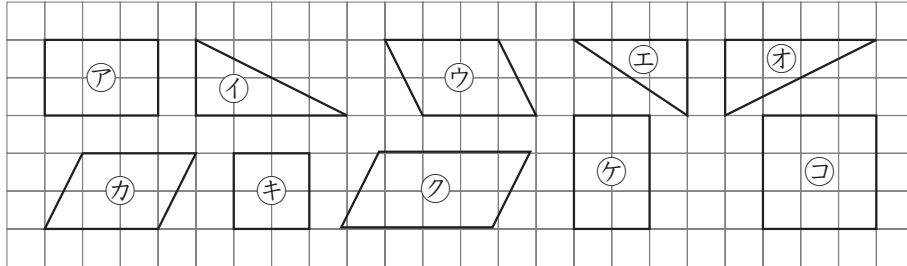
## 合同な図形, 多角形・正多角形, 角柱・円柱

 月  日

名前

点

- ① 合同な図形を3組見つけて、記号で答えましょう。



1つ6 [18点]

(                  と                  )

(                  と                  )

(                  と                  )

- ② 右の2つの四角形は合同です。

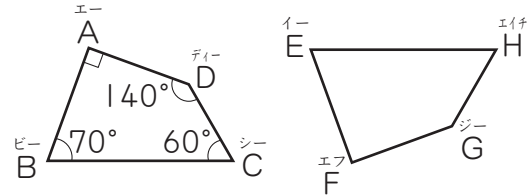
1つ6 [18点]

- ① 辺ADに対応する辺はどれですか。

(                                  )

- ② 角Bに対応する角はどれですか。

(                                  )



- ③ 角Hの大きさは何度ですか。

(                                  )

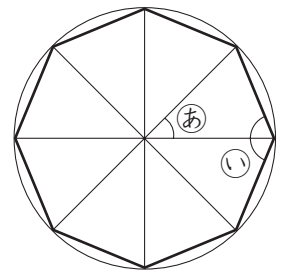
- ③ 正多角形について、次の問題に答えましょう。

1つ8 [24点]

- ① 4つの直線で囲まれた正多角形を、何といいますか。

(                                  )

- ② 右の図は、円を使ってかいた正八角形です。Ⓐ、⓲の角度は、それぞれ何度ですか。



Ⓐ (                                  )      ⓲ (                                  )

- ④ 右のⒶ、⓲の立体について、次の問題に答えましょう。

1つ8 [40点]

- ① Ⓐの立体で、底面と側面はそれぞれ何という形ですか。

底面 (                                  )

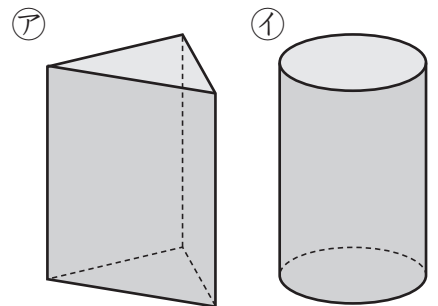
側面 (                                  )

- ② ⓲の立体で、底面は何という形ですか。

(                                  )

- ③ Ⓐ、⓲の立体を、それぞれ何といいますか。

Ⓐ (                                  )      ⓲ (                                  )



月日

名前

点

- ① AとBの花だんに、ヒヤシンスの球根を植えました。花だんの面積と球根の数は、右の表のとおりです。どちらの花だんのほうがこんでいますか。1 m<sup>2</sup>あたりの球根の数で比べましょう。  
式10, 答え10[20点]  
(式)

花だんの面積と球根の数

	面積(m <sup>2</sup> )	個数(個)
A	17	85
B	14	77

答え

- ② 右の表は、北市と南市の面積と人口を表したものです。  
①式9, 答え9, ②8[26点]  
① 北市と南市の人口みつ度を、上から2けたのがい数で求めましょう。  
(式)

北市と南市の面積と人口

	面積(km <sup>2</sup> )	人口(人)
北市	67	87900
南市	152	161700

答え 北市, 南市

- ③ 80 m<sup>2</sup>の畑に、16 kgの肥料をまきました。  
① 1 m<sup>2</sup>あたり何kgの肥料をまきましたか。  
(式)

式9, 答え9 [54点]

答え

- ② 同じようにして肥料をまきます。  
ア 150 m<sup>2</sup>の畑では、肥料を何kg使いますか。  
(式)

答え

- ① 12 kgの肥料では、何m<sup>2</sup>の畑にまくことができますか。  
(式)

答え