

中学校数学  
第1学年  
6 空間図形  
[問題]

中学校

年 組 号 氏名

## ■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

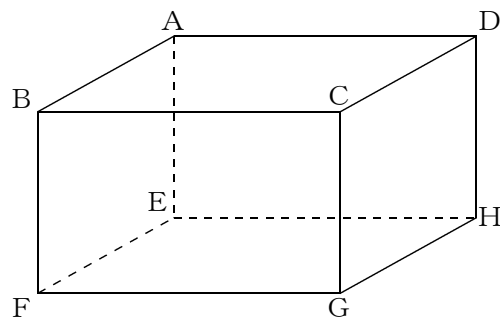
## ■全国学力・学習状況調査① A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H19】

(1) 右の図のような直方体があります。これについて、次の①, ②の各問い合わせに答えなさい。

① 面EFGHと垂直な辺を1つ書きなさい。

【解答】



② 辺BFとねじれの位置にある辺を1つ書きなさい。

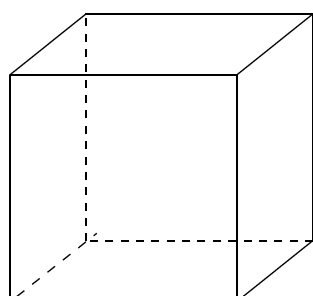
【解答】

(2) 右の図の長方形ABCDを、直線ℓを軸として

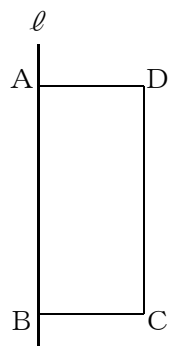
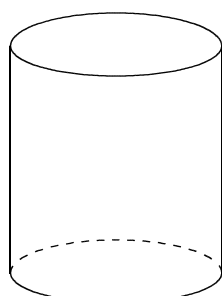
1回転させて立体をつくります。

このとき、できる立体の見取図が下のアからオ  
の中にあります。正しいものを1つ選びなさい。

ア

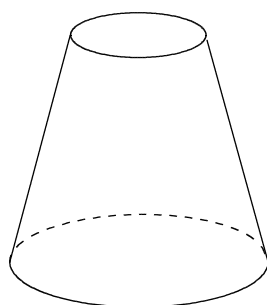


イ

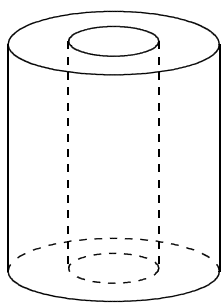


【解答】

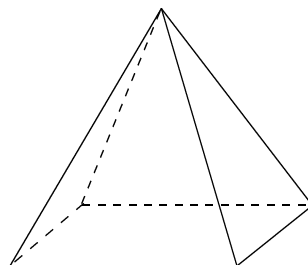
ウ



エ



オ

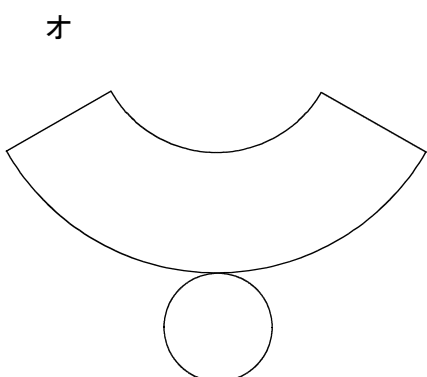
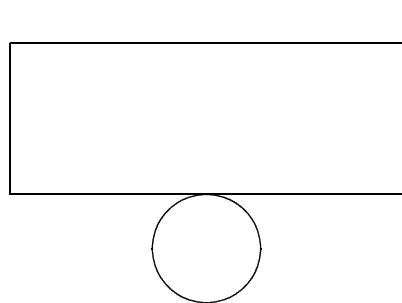
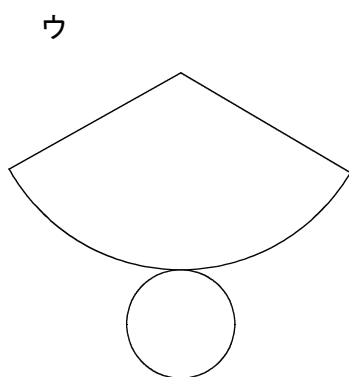
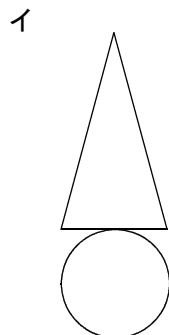
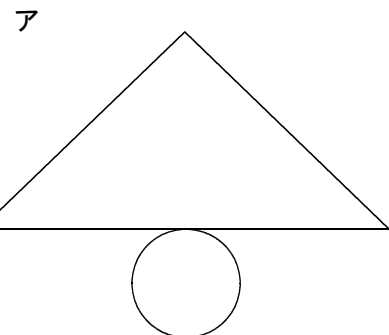
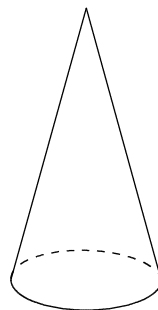


## ■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

## ■全国学力・学習状況調査② A問題

下のアからオの中には、右の見取図で示された円錐の展開図があります。  
正しいものを1つ選びなさい。【H19】



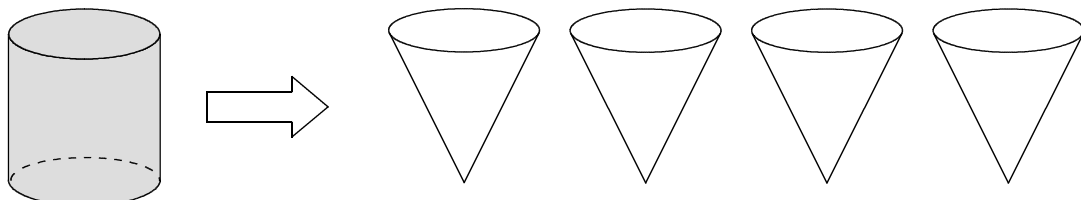
【解答】

## ■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

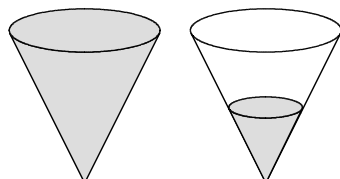
## ■全国学力・学習状況調査③ A問題

下の図は、円柱、円錐の形をした容器です。それぞれの容器の底面は合同な円で、高さは等しいことが分かっています。この円柱の容器いっぱいに入れた水を円錐の容器に移します。

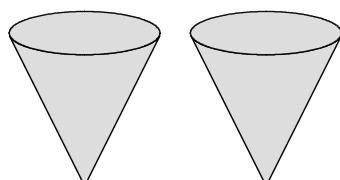


このとき、下のアからオの中には、円柱の容器に入っていた水と同じ量の水を表している図があります。正しいものを1つ選びなさい。【H19】

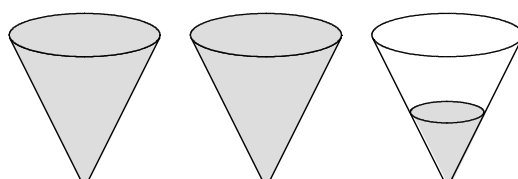
ア



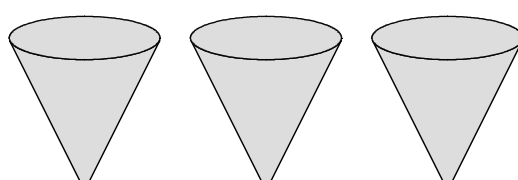
イ



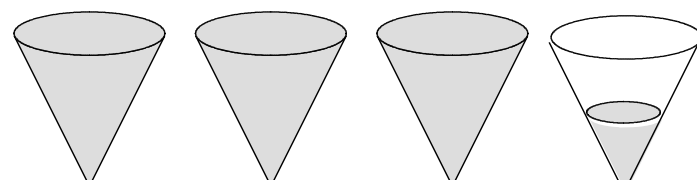
ウ



エ



オ



【解答】

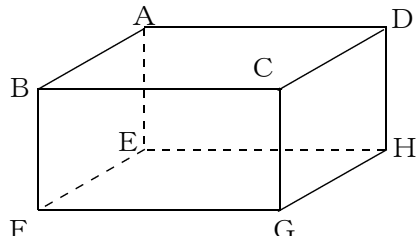
## ■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

## ■全国学力・学習状況調査④ A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H20】

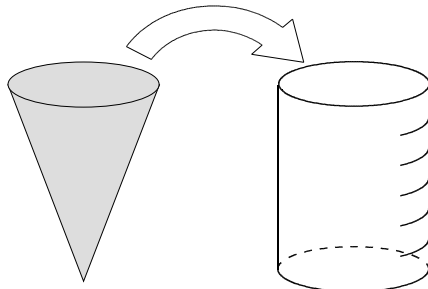
- (1) 下の図の直方体について、面ABFEと垂直な辺を1つ書きなさい。



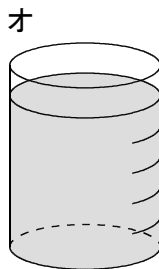
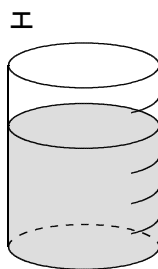
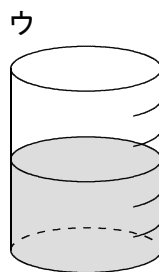
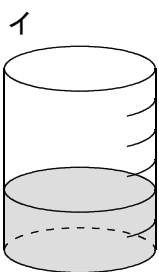
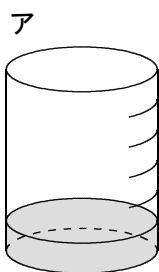
【解答】

- (2) 下の図は、円錐と円柱の形をした容器です。それぞれの容器の底面は合同な円で、高さは等しいことが分かっています。また、円柱の容器には高さを6等分した目盛りがついています。

この円錐の容器いっぱいに入れた水を円柱の容器に移します。



以下のアからオの中にも、円錐の容器に入っていた水と同じ量の水を表している図があります。正しいものを1つ選びなさい。



【解答】

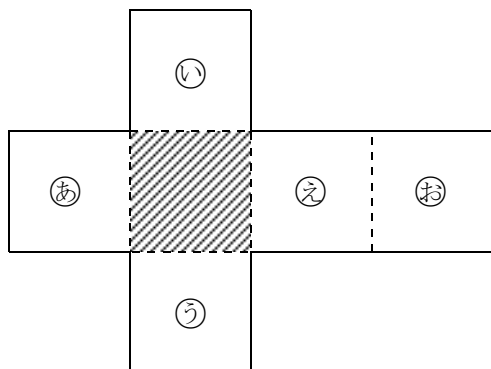
## ■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

## ■全国学力・学習状況調査⑤ A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H21】

(1) 次の図は、立方体の展開図です。



この展開図を組み立ててできる立方体において、斜線をつけた面と平行になる面を、下のアからオまでの中から1つ選びなさい。

ア 面あ

イ 面い

ウ 面う

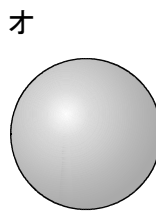
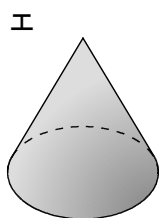
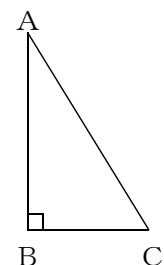
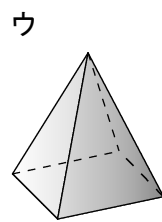
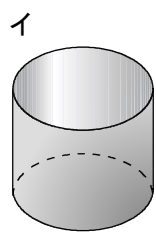
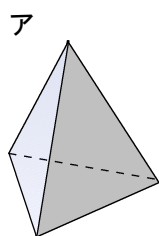
エ 面え

オ 面お

【解答】

(2) 右の図の直角三角形ABCを、直線ABを軸として1回転させて立体をつくります。

このとき、できる立体の見取図が下のアからオまでの中にある。正しいものを1つ選びなさい。



【解答】

## ■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

## ■全国学力・学習状況調査⑥ A問題

次の問い合わせに答えなさい。【H21】

- (1) 次の図1は円柱の見取り図で、図2はその展開図です。図2で、円Oの周の長さと長方形A B C Dの辺B Cの長さには、どのような関係がありますか。下のアからオまでの中から正しいものを1つ選びなさい。

図1

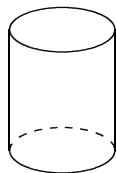
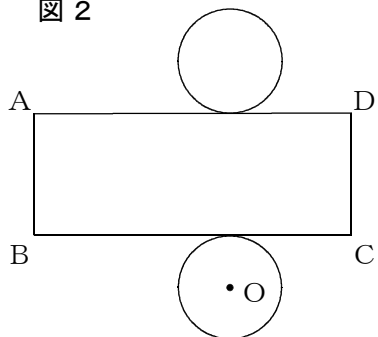


図2



ア 円Oの周の長さは、辺B Cの長さと等しい。

イ 円Oの周の長さは、辺B Cの長さの  $\frac{1}{2}$  倍である。

ウ 円Oの周の長さは、辺B Cの長さの2倍である。

エ 円Oの周の長さは、辺B Cの長さの約  $\frac{1}{3}$  倍である。

オ 円Oの周の長さは、辺B Cの長さの約3倍である。

【解答】

## ■知識・技能の習得を図る問題

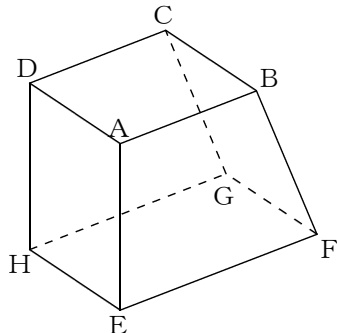
年 組 号 氏名

## ■全国学力・学習状況調査⑦ A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H22】

- (1) 次の見取図のような模型を作りました。辺AEが面EFGHに垂直であるかどうかを調べます。このことはどのようにして調べればよいですか。

以下のアからエまでの中から正しいものを1つ選びなさい。

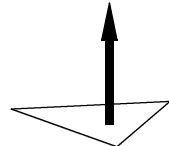


【解答】

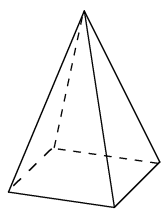
- ア 辺AEが辺EFに垂直かどうかを調べればよい。  
 イ 辺AEが辺EF, 辺EHにそれぞれ垂直かどうかを調べればよい。  
 ウ 辺AEが辺EF, 辺ABにそれぞれ垂直かどうかを調べればよい。  
 エ 辺AEが辺EFに, 辺EHが辺EFにそれぞれ垂直かどうかを調べればよい。

- (2) 三角形を, それと垂直な方向に一定の距離だけ平行に動かして立体をつくります。

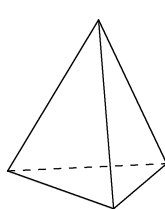
このとき, できる立体の見取図が下のアからオまでの中に入ります。正しいものを1つ選びなさい。



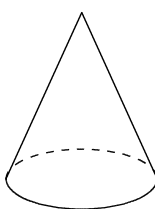
ア



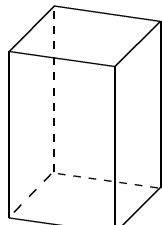
イ



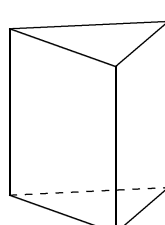
ウ



エ



オ



【解答】

## ■知識・技能の習得を図る問題

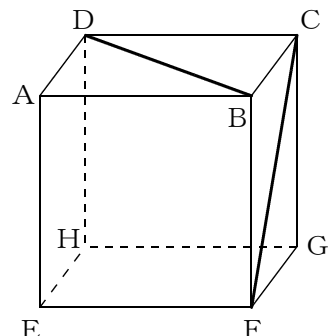
年 組 号 氏名

## ■全国学力・学習状況調査⑧ A問題

次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。【H22】

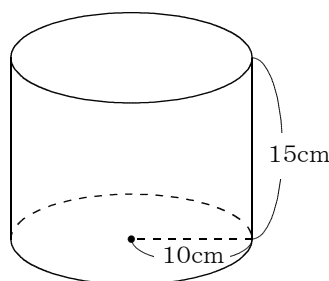
- (1) 右の図は立方体の見取り図です。  
この立方体の面ABCD上の線分BDと面BFGC上の線分CFの長さを比べます。線分BDとCFの長さについて、下のアからエまでの中から正しいものを1つ選びなさい。

- ア 線分BDの方が長い。  
イ 線分CFの方が長い。  
ウ 線分BDとCFの長さは等しい。  
エ どちらが長いかは問題の条件だけでは決まらない。



【解答】

- (2) 底面の円の半径が10cmで、高さが15cmの円柱があります。  
この円柱の体積を求める式と答えを書きなさい。ただし、円周率を $\pi$ とします。



【解答】

式

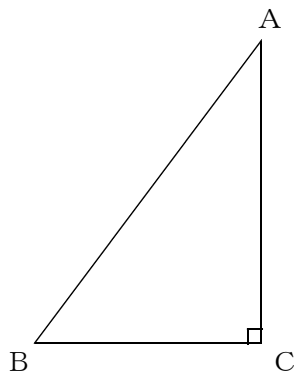
円柱の体積  $\text{cm}^3$

## ■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

## ■佐賀県小・中学校学習状況調査①

直角三角形 A B C を、直線 A C を軸として 1 回転させてできる立体について、以下の(1)から(3)までの各問いに答えなさい。【H21】



(1) できた立体の名前を、下のアからエの中から 1 つ選んで、その記号を答えなさい。

ア 三角錐

イ 円錐

ウ 三角柱

エ 円柱

【解答】

(2) できた立体の見取り図をかきなさい。

(3)  $A B = 10\text{cm}$ ,  $B C = 6\text{cm}$ ,  $A C = 8\text{cm}$  のとき、できた立体の体積を求めなさい。円周率は  $\pi$  とする。

【解答】

$\text{cm}^3$

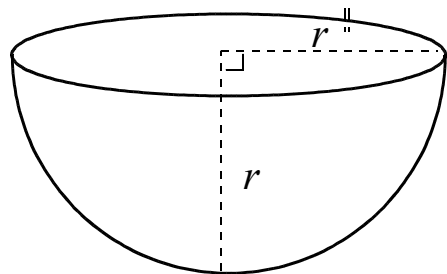
## ■知識・技能の習得を図る問題

年 組 号 氏名

## ■佐賀県小・中学校学習状況調査②

次の図のような半球の形の容器Aについて、 $r = 3\text{cm}$ のとき、容器Aの体積を求めなさい。  
ただし、円周率は $\pi$ とする。【H22】

容器A



【解答】

 $\text{cm}^3$