

# 復習シート 第1学年 数学



組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

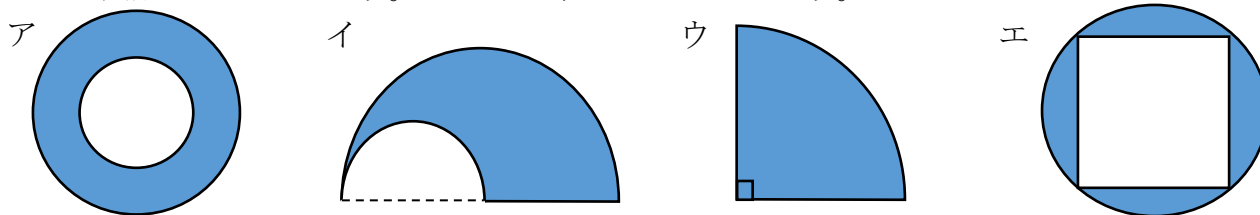
(「図形」を問う問題)

1 次の問題を解きなさい。

レベル9

(1) 次の図形は全て円の一部です。

図形の色を塗った部分の面積が  $\text{半径} \times \text{半径} \times 3.14 \div 4$  の式で面積を求められる図形はどれでしょう。ア～エの中から選びましょう。



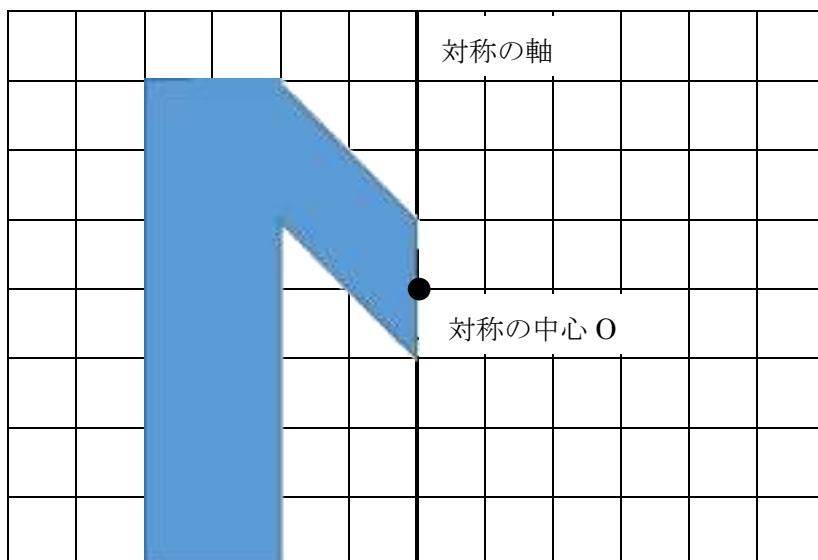
**答え**

レベル6

2 次の文の中のア, イに当てはまる選択肢の組み合わせの正しいものをア～エの中から選びましょう。※この用紙の向きはそのまま考えます。

下の図形を使ってできる線対称な図形はアルファベットの (1) で、  
 点対称な図形はアルファベットの (2) です。

ア M      イ N      ウ W      エ Z



(1) **答え**

(2) **答え**

# 復習シート 第1学年 数学



組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

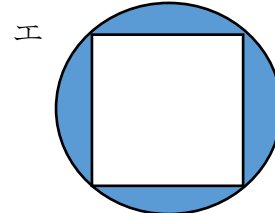
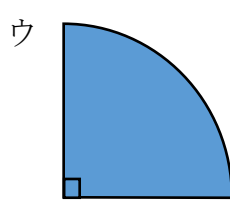
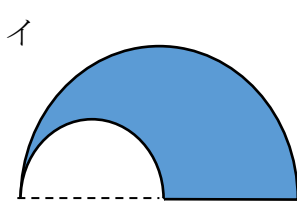
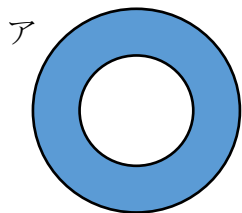
## 模範解答

(「図形」を問う問題)

1 次の問題を解きなさい。

(1) 次の図形は全て円の一部です。

図形の色を塗った部分の面積が  $\text{半径} \times \text{半径} \times 3.14 \div 4$  の式で面積を求められる図形はどれでしょう。ア～エの中から選びましょう。



レベル9

$\text{半径} \times \text{半径} \times 3.14 \div 4 \Rightarrow \text{円の面積の} \frac{1}{4}$

答え  
**ウ**

レベル6

2 次の文の中のア, イに当てはまる選択肢の組み合わせの正しいものをア～エの中から選びましょう。※この用紙の向きはそのまま考えます。

下の図形を使ってできる線対称な図形はアルファベットの (1) で、  
点対称な図形はアルファベットの (2) です。

ア M      イ N      ウ W      エ Z

(1) 答え  
**ア**

(2) 答え  
**イ**