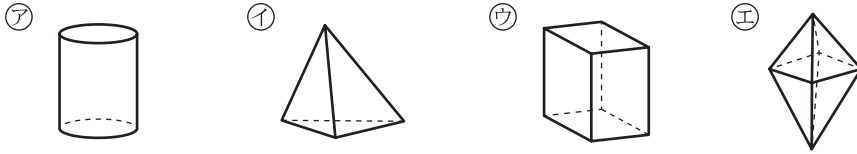


# チェックテスト 26A いろいろな立体

得点

/ 100

**1** 下のア～エの立体について、後の問いに答えなさい。 **ステップ 1**



- ① 多面体はどれか。
- ② 頂点が6個ある立体はどれか。
- ③ 四面体はどれか。
- ④ 辺が12本ある立体はどれか。

**1** 4点×4

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

③ \_\_\_\_\_

④ \_\_\_\_\_

**2** 正多面体について、次の表を完成させなさい。 **ステップ 2**



	正四面体	正六面体	正八面体	正十二面体	正二十面体
面の形	正三角形	ア	イ	ウ	エ
面の数	4	オ	カ	12	20
頂点の数	キ	8	ク	ケ	コ
辺の数	サ	シ	12	30	ス

**2** 4点×13

ア \_\_\_\_\_

イ \_\_\_\_\_

ウ \_\_\_\_\_

エ \_\_\_\_\_

オ \_\_\_\_\_

カ \_\_\_\_\_

キ \_\_\_\_\_

ク \_\_\_\_\_

ケ \_\_\_\_\_

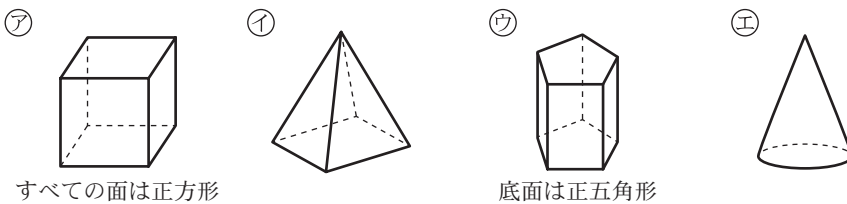
コ \_\_\_\_\_

サ \_\_\_\_\_

シ \_\_\_\_\_

ス \_\_\_\_\_

**3** 次のア～エの立体について、後の問いに答えなさい。 **ステップ 3**



- ① ア～エの立体の名前を書きなさい。
- ② 次の問いに記号で答えなさい。
  - 1) 曲面をもつ立体はどれか。
  - 2) 頂点が10個ある立体はどれか。
  - 3) 五面体はどれか。
  - 4) 辺が12本ある立体はどれか。

**3** 4点×8

① ア \_\_\_\_\_

イ \_\_\_\_\_

ウ \_\_\_\_\_

エ \_\_\_\_\_

② 1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_