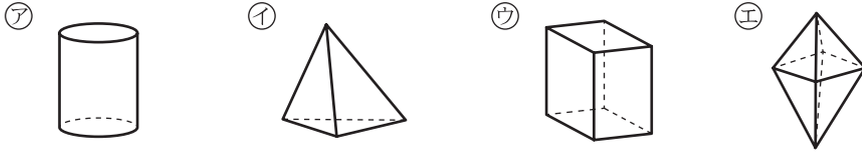


チェックテスト 26A いろいろな立体

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 _____

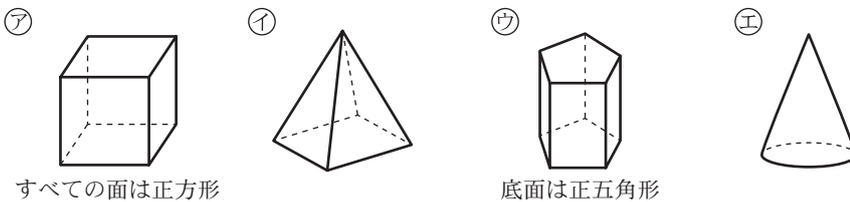
コ _____

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) _____