

6章(空間の図形) 1節(立体とその調べ方)

1. いろいろな立体

年 組 番

名前

1. 次の に、平面か曲面かいずれかの言葉を入れなさい。

三角すいは、どの面も で囲まれている。

円すいは、底面は で、側面は である。

球は、 だけで囲まれている。

六角柱は、 だけで囲まれている。

2. 次の立体について、次の問いに答えなさい。

ア. 五角柱

イ. 円柱

ウ. 六角すい

エ. 直方体

オ. 球

カ. 立方体

キ. 三角すい

ク. 円すい

ケ. 三角柱

平面だけで囲まれている立体を、記号ですべて答えなさい。

ア ウ エ カ キ ケ

曲面だけで囲まれている立体を、記号ですべて答えなさい。

オ

平面と曲面で囲まれている立体を、記号ですべて答えなさい。

イ ク