



角柱と円柱 7

● 角柱や円柱の部位の名前



日にち： 月 日

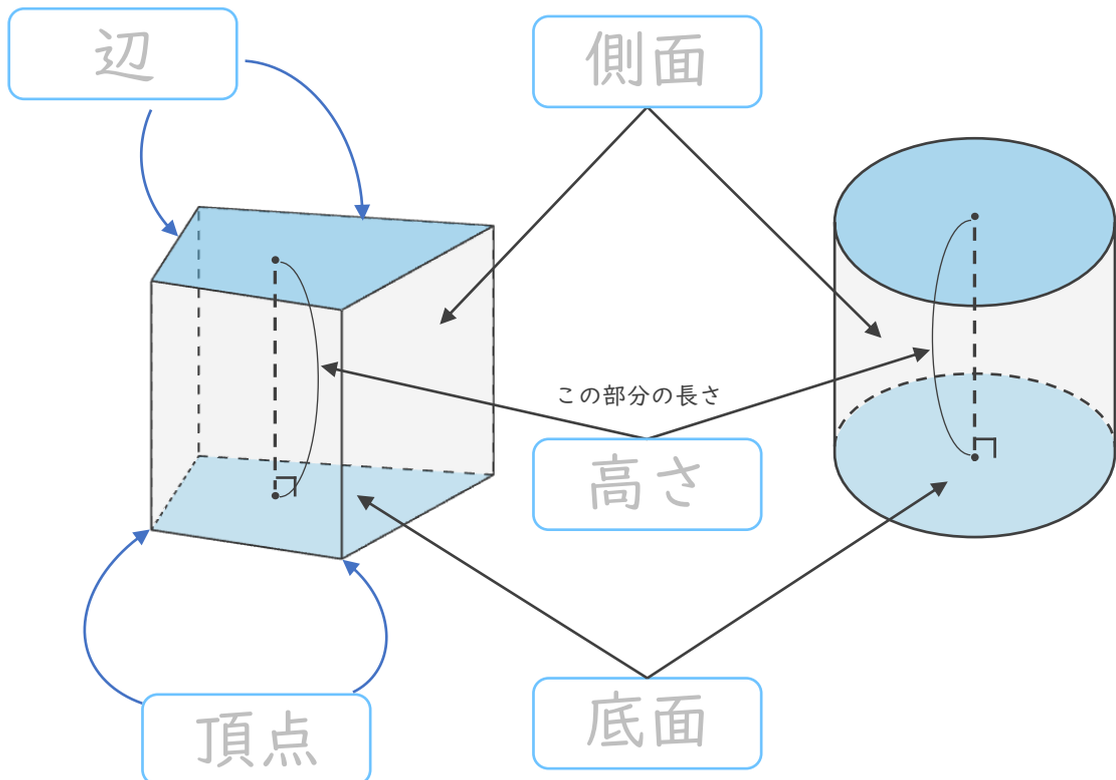
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉を下の からえらんで書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

- ① 角柱と円柱で、向かい合った2つの底面は になっています。
- ② 角柱と円柱の底面に垂直な直線で、2つの底面にはさまれた部分の長さを、
角柱、円柱の といいます。
- ③ 円柱の側面のように、平らでない面を といいます。

高さ, 底辺, 曲面, 平行, 平面

2 にあてはまる言葉を書きましょう。





角柱と円柱 7

● 角柱や円柱の部位の名前



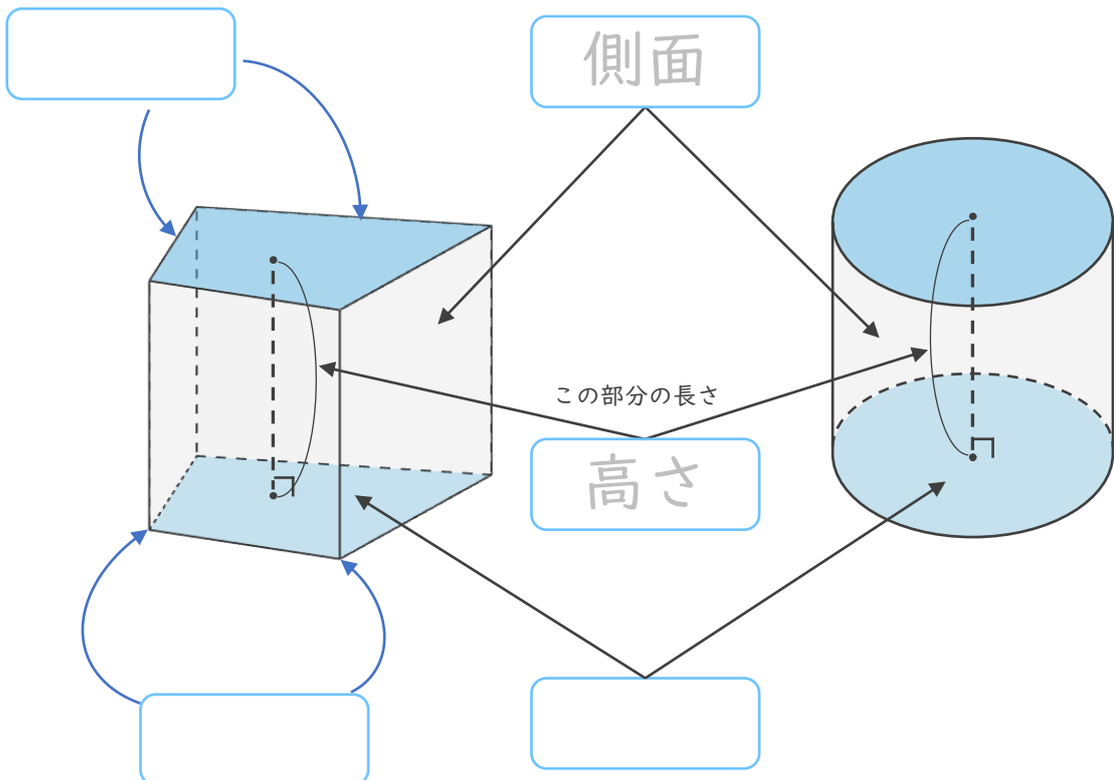
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉を下の からえらんで書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

- ① 角柱と円柱で、向かい合った2つの底面は になっています。
- ② 角柱と円柱の底面に垂直な直線で、2つの底面にはさまれた部分の長さを、
角柱、円柱の といいます。
- ③ 円柱の側面のように、平らでない面を といいます。

2 にあてはまる言葉を書きましょう。





角柱と円柱 7

● 角柱や円柱の部位の名前



日にち： 月 日

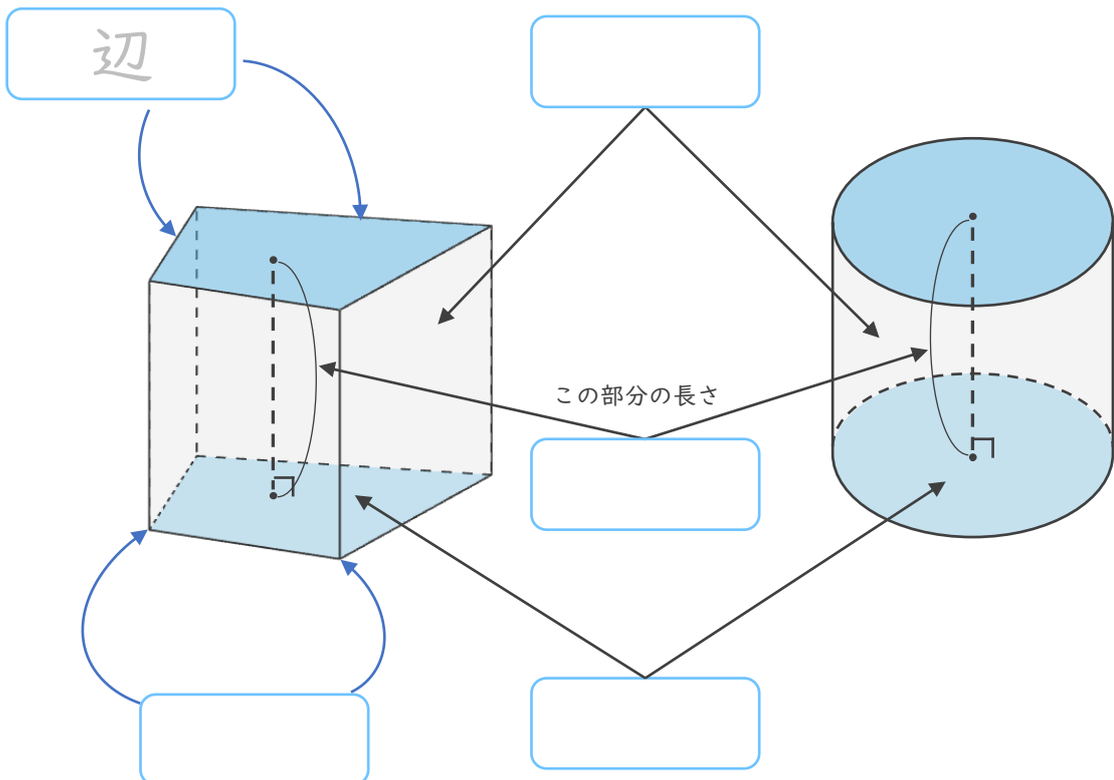
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉を下の からえらんで書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

- ① 角柱と円柱で、向かい合った2つの底面は になっています。
- ② 角柱と円柱の底面に垂直な直線で、2つの底面にはさまれた部分の長さを、
角柱、円柱の といいます。
- ③ 円柱の側面のように、平らでない面を といいます。

高さ, 底辺, 曲面, 平行, 平面

2 にあてはまる言葉を書きましょう。





角柱と円柱 7

● 角柱や円柱の部位の名前



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉を下の からえらんで書きましょう。

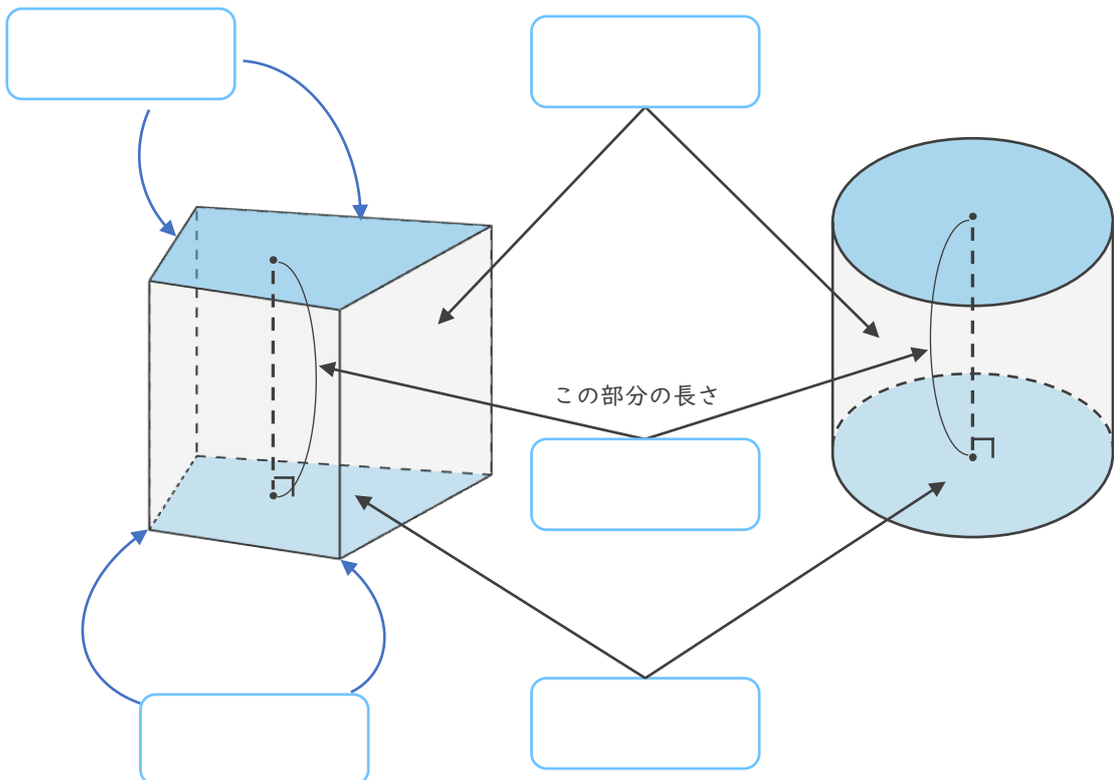
① 角柱と円柱で、向かい合った2つの底面は になっています。

② 角柱と円柱の底面に垂直な直線で、2つの底面にはさまれた部分の長さを、角柱、円柱の といいます。

③ 円柱の側面のように、平らでない面を といいます。

高さ, 底辺, 曲面, 平行, 平面

2 にあてはまる言葉を書きましょう。





角柱と円柱 7

● 角柱や円柱の部位の名前



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉を下の からえらんで書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

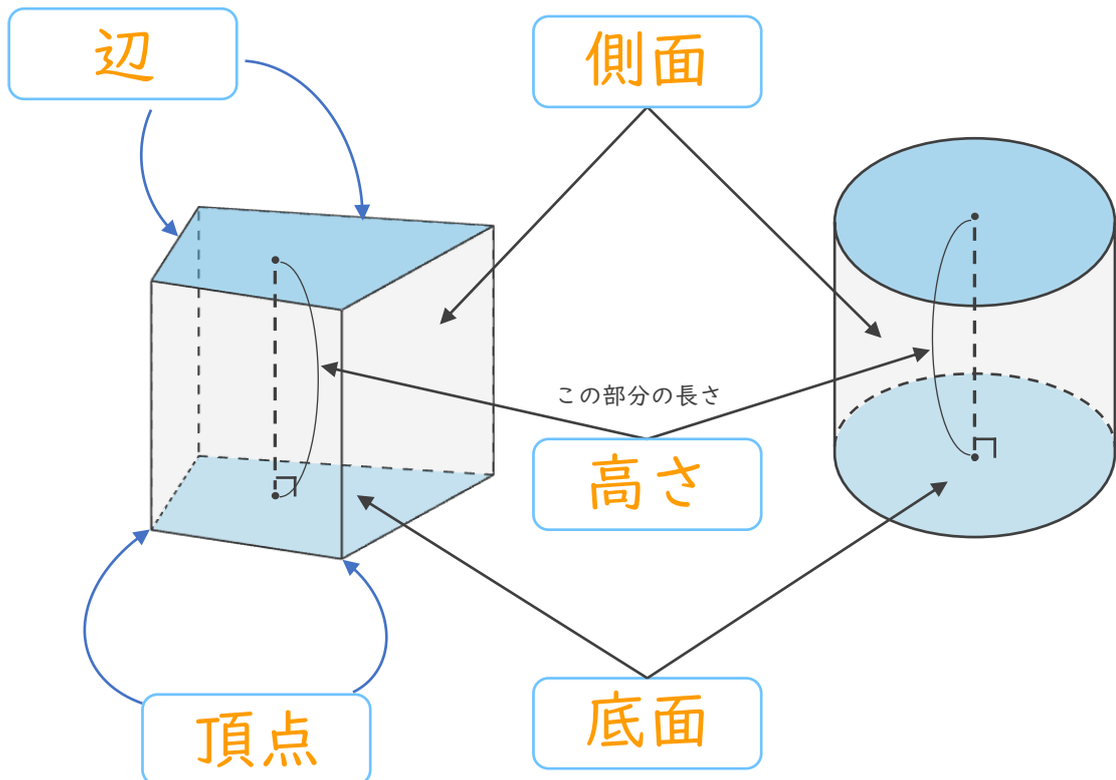
① 角柱と円柱で、向かい合った2つの底面は **平行** になっています。

② 角柱と円柱の底面に垂直な直線で、2つの底面にはさまれた部分の長さを、
角柱、円柱の **高さ** といいます。

③ 円柱の側面のように、平らでない面を **曲面** といいます。

高さ, 底辺, 曲面, 平行, 平面

2 にあてはまる言葉を書きましょう。





角柱と円柱 7

● 角柱や円柱の部位の名前



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉を下の からえらんで書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

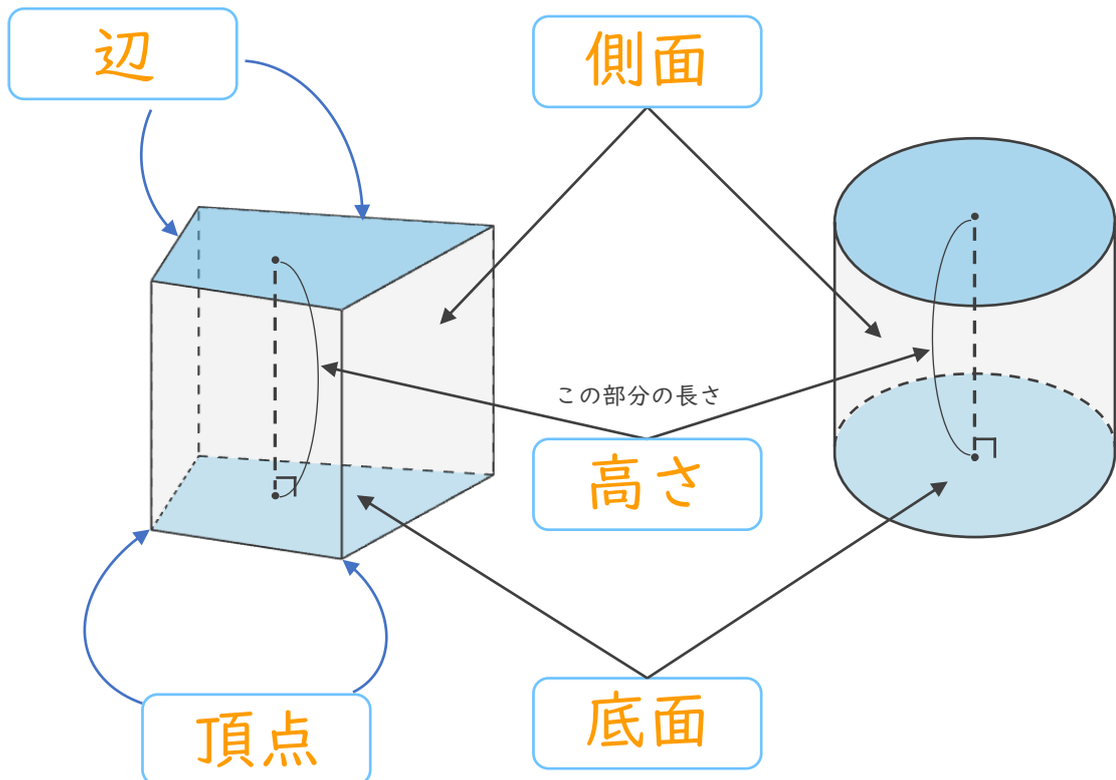
① 角柱と円柱で、向かい合った2つの底面は **平行** になっています。

② 角柱と円柱の底面に垂直な直線で、2つの底面にはさまれた部分の長さを、
角柱、円柱の **高さ** といいます。

③ 円柱の側面のように、平らでない面を **曲面** といいます。

高さ, 底辺, 曲面, 平行, 平面

2 にあてはまる言葉を書きましょう。





角柱と円柱 7

● 角柱や円柱の部位の名前



日にち： 月 日

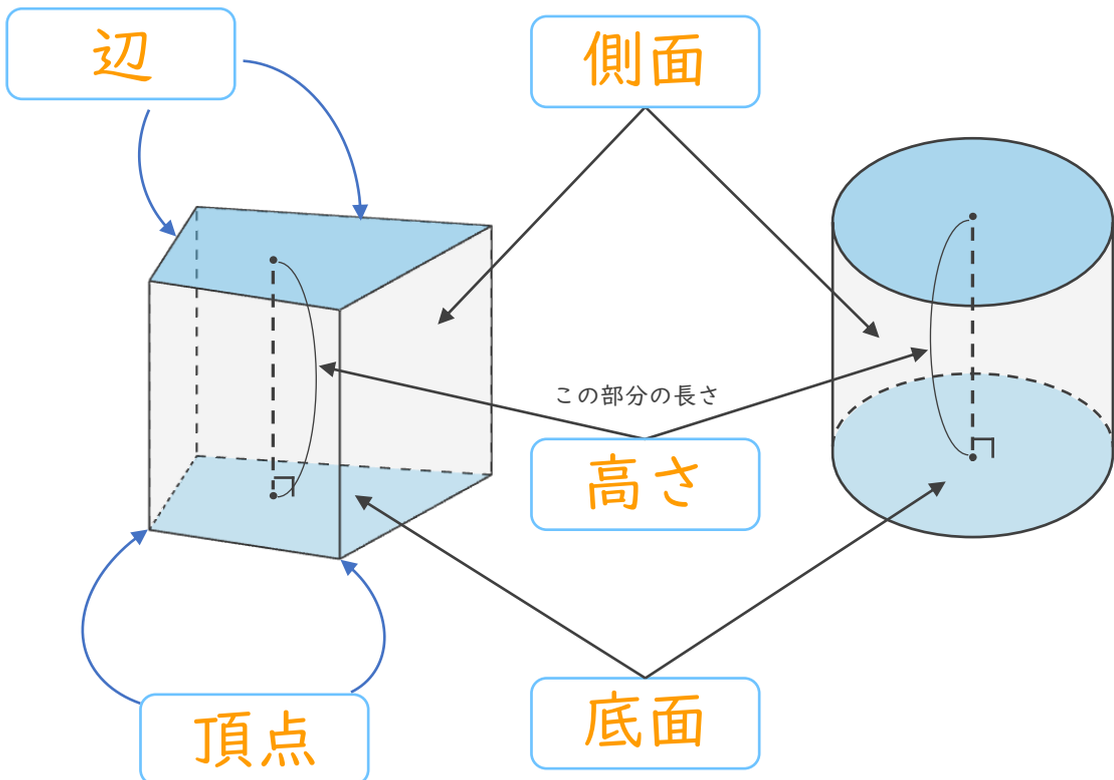
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉を下の からえらんで書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう)

- ① 角柱と円柱で、向かい合った2つの底面は **平行** になっています。
- ② 角柱と円柱の底面に垂直な直線で、2つの底面にはさまれた部分の長さを、角柱、円柱の **高さ** といいます。
- ③ 円柱の側面のように、平らでない面を **曲面** といいます。

高さ, 底辺, 曲面, 平行, 平面

2 にあてはまる言葉を書きましょう。





角柱と円柱 7

● 角柱や円柱の部位の名前



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉を下の からえらんで書きましょう。

① 角柱と円柱で、向かい合った2つの底面は **平行** になっています。

② 角柱と円柱の底面に垂直な直線で、2つの底面にはさまれた部分の長さを、角柱、円柱の **高さ** といいます。

③ 円柱の側面のように、平らでない面を **曲面** といいます。

高さ, 底辺, 曲面, 平行, 平面

2 にあてはまる言葉を書きましょう。

