

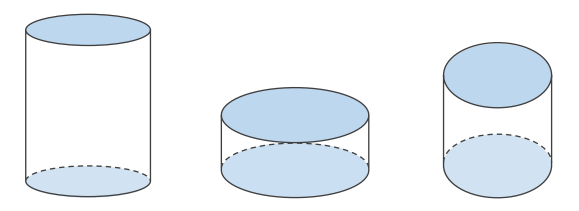


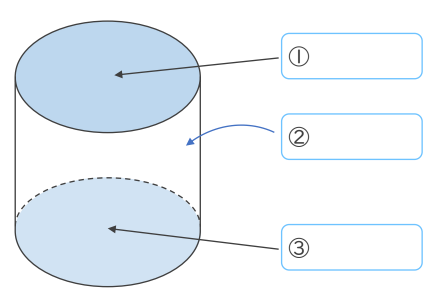
日にち: 月 日

名まえ

▼の図について、次の にあてはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

- ① 下の図のような立体を 円柱 といいます。
- ② 形も大きさも同じで、平行な2つの面を 底面 といいます。
- ③ 周りの面を 側面 といいます。
- ④ 円柱の側面は、平面ではなく 曲面 になっています。







角柱と用柱 5 ◎ 円柱とは

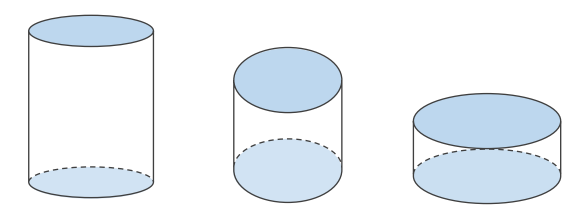


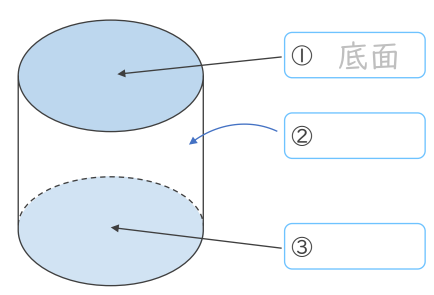
日にち:

日

名まえ

- 下の図について、次のにあてはまる言葉を書きましょう。 (うすい字はなぞりましょう)
 - ① 下の図のような立体を といいます。
 - ② 形も大きさも同じで、平行な2つの面を といいます。
 - といいます。 ③ 周りの面を
 - ④ 円柱の側面は、平面ではなく になっています。









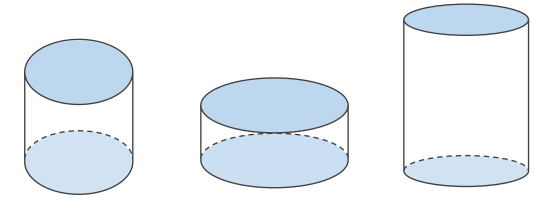
日にち: 月

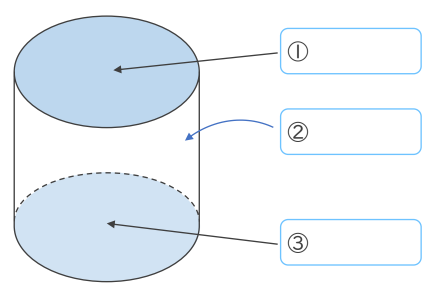
日

柱とは 名まえ

┃ 下の図について、次の┃ にあてはまる言葉を書きましょう。

- ① 下の図のような立体を といいます。
- ② 形も大きさも同じで、平行な2つの面を といいます。
- ③ 周りの面を といいます。
- ④ 円柱の側面は、平面ではなく になっています。









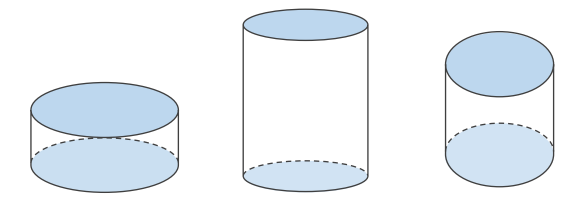
日にち: 月

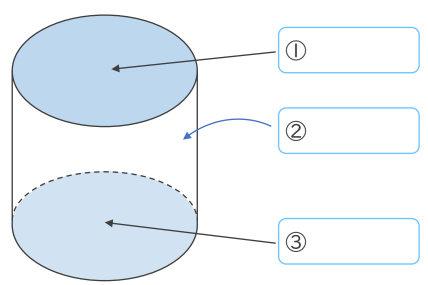
月

日

┃ 下の図について、次の┃ にあてはまる言葉を書きましょう。

- ① 下の図のような立体を といいます。
- ② 形も大きさも同じで、平行な2つの面を といいます。
- ③ 周りの面を といいます。
- ④ 円柱の側面は、平面ではなく になっています。









日にち:

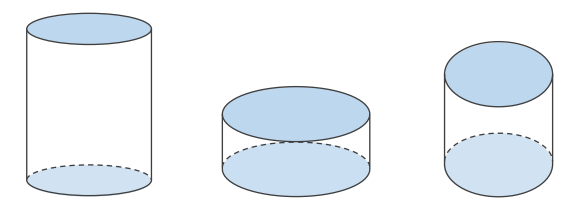
月

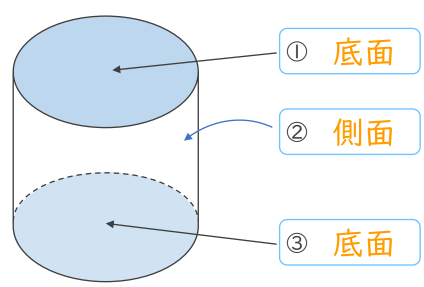
B

名まえ

▼の図について、次の にあてはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

- ① 下の図のような立体を 円柱 といいます。
- ② 形も大きさも同じで、平行な2つの面を 底面 といいます。
- ③ 周りの面を (側面) といいます。
- ④ 円柱の側面は、平面ではなく 描面 になっています。







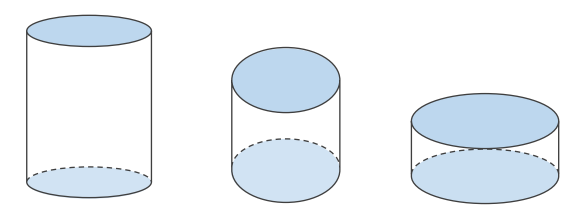


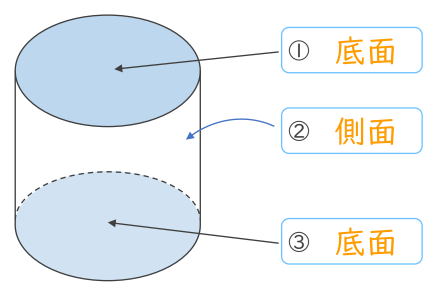
日にち:

1

日

- ▼の図について、次の にあてはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)
 - ① 下の図のような立体を 円柱 といいます。
 - ② 形も大きさも同じで、平行な2つの面を 底面 といいます。
 - ③ 周りの面を (側面) といいます。
 - ④ 円柱の側面は、平面ではなく 曲面 になっています。







角組と用組 5 ● 円柱とは



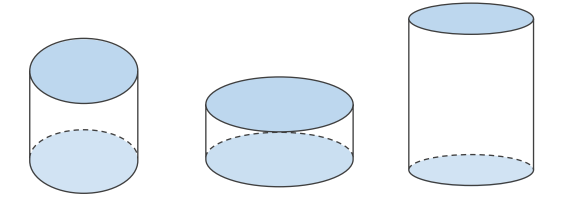
日にち:

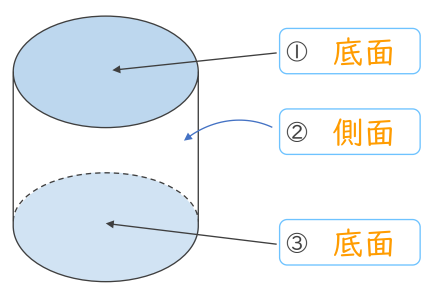
月

日

▶ 下の図について、次の にあてはまる言葉を書きましょう。

- ① 下の図のような立体を 円柱 といいます。
- ② 形も大きさも同じで、平行な2つの面を 底面 といいます。
- ③ 周りの面を 側面 といいます。
- ④ 円柱の側面は、平面ではなく 曲面 になっています。







角柱と同程 5 ● 円柱とは



日にち:

3

日

▶ 下の図について、次の にあてはまる言葉を書きましょう。

- ① 下の図のような立体を 円柱 といいます。
- ② 形も大きさも同じで、平行な2つの面を 底面 といいます。
- ③ 周りの面を (側面) といいます。
- ④ 円柱の側面は、平面ではなく 曲面 になっています。

