



三角形と角 〇〇

● 三角定規で作る
三角形の形



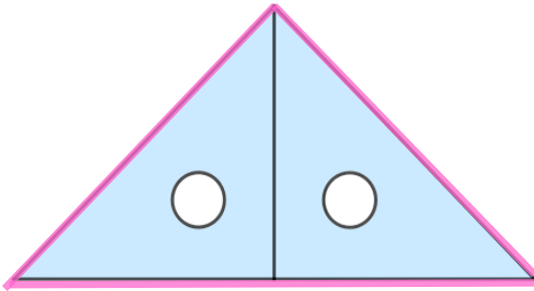
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図のように、三角じょうぎを2まいならべると、それぞれ何という三角形ができますか。

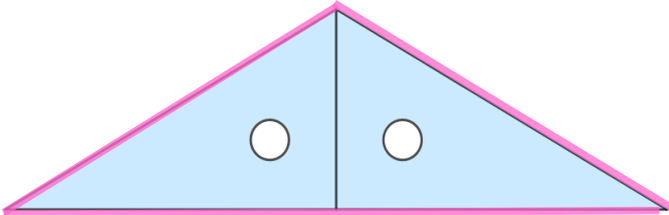
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①



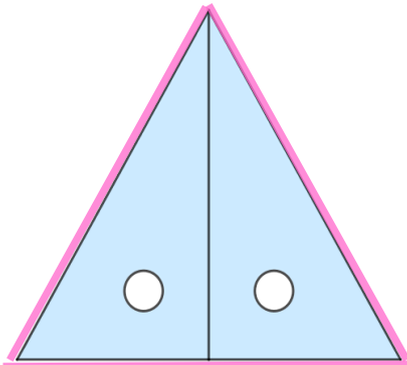
答え： 二等辺三角形

②



答え： _____

③



答え： 正三角形



三角形と角 00

● 三角定規で作る
三角形の形



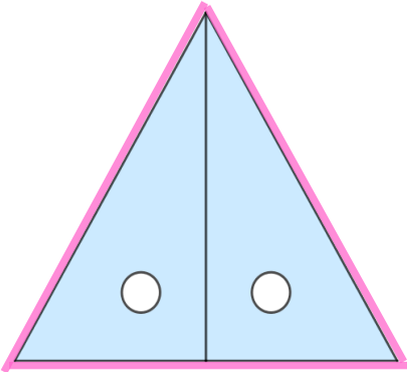
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図のように、三角じょうぎを2まいならべると、それぞれ何という三角形ができますか。

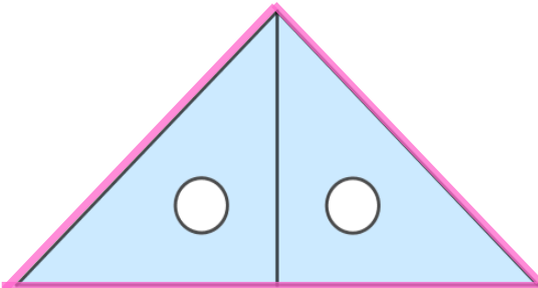
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①



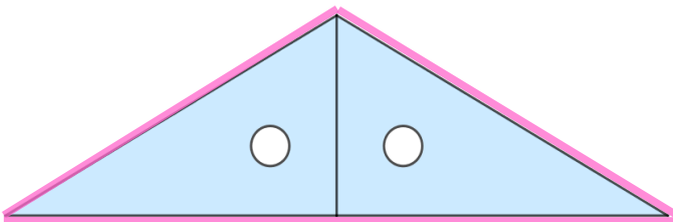
答え： 正三角形

②



答え：

③



答え：



三角形と角 〇〇

● 三角定規で作る
三角形の形

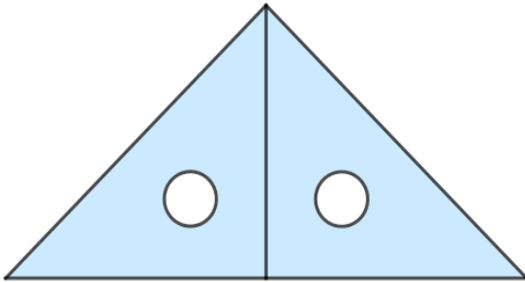


日にち： 月 日

名まえ _____

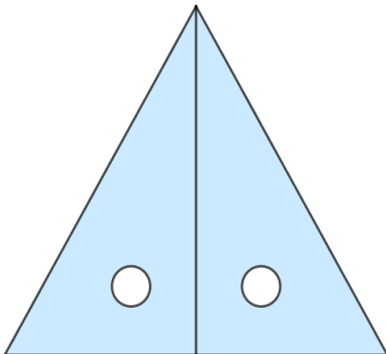
- ・ 次の図のように、三角じょうぎを2まいならべると、それぞれ何という三角形ができますか。

①



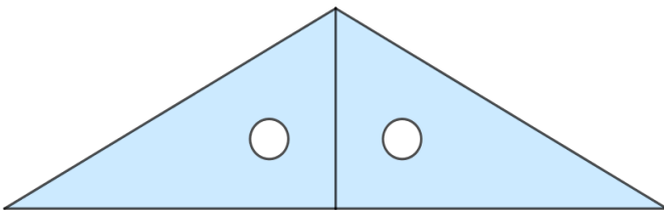
答え： _____

②



答え： _____

③



答え： _____





三角形と角 〇〇

● 三角定規で作る
三角形の形



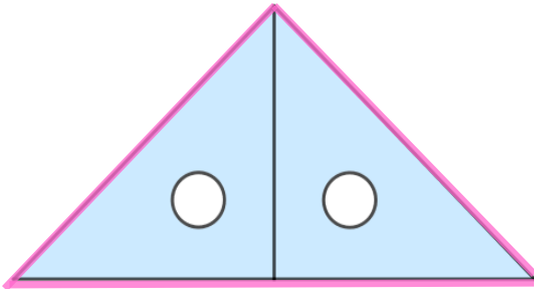
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図のように、三角じょうぎを2まいならべると、それぞれ何という三角形ができますか。

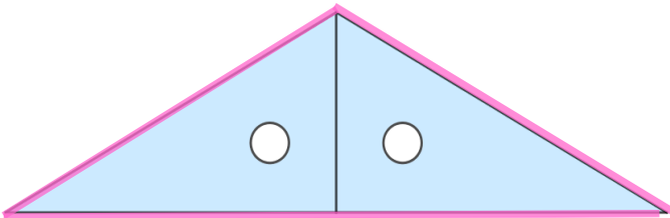
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①



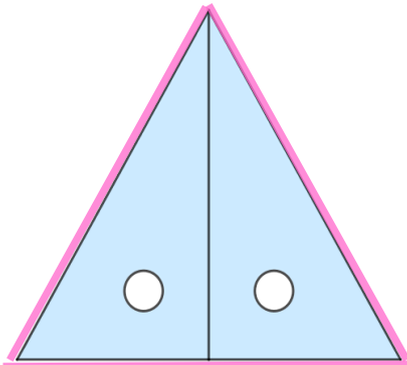
答え： **二等辺三角形**

②



答え： **二等辺三角形**

③



答え： **正三角形**





三角形と角 00

● 三角定規で作る
三角形の形



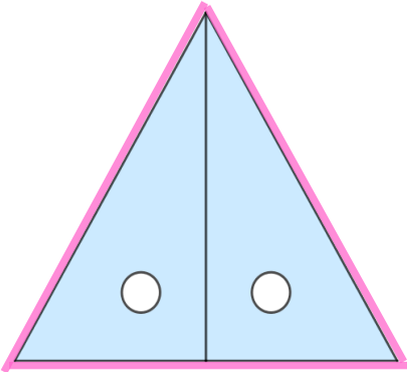
日にち： 月 日

名まえ

- ・ 次の図のように、三角じょうぎを2まいならべると、それぞれ何という三角形ができますか。

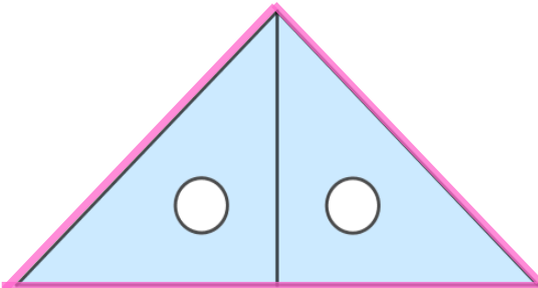
(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①



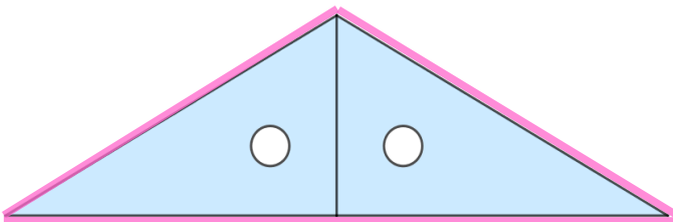
答え： 正三角形

②



答え： 二等辺三角形

③



答え： 二等辺三角形



三角形と角 00

● 三角定規で作る
三角形の形

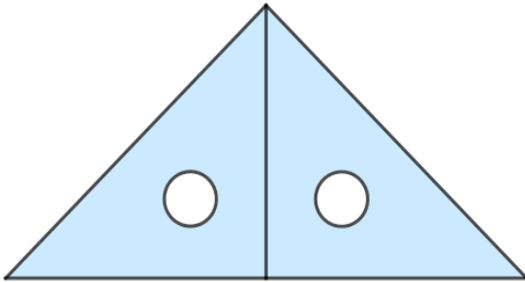


日にち： 月 日

名まえ _____

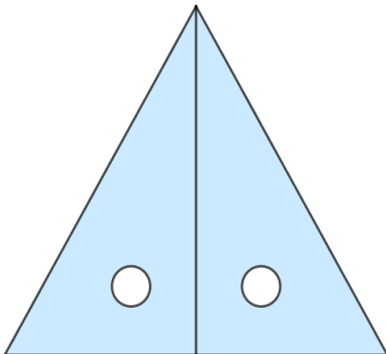
- ・ 次の図のように、三角じょうぎを2まいならべると、それぞれ何という三角形ができますか。

①



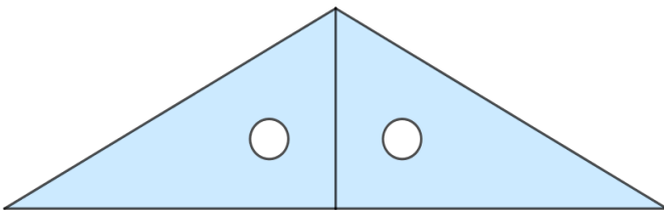
答え： **二等辺三角形**

②



答え： **正三角形**

③



答え： **二等辺三角形**

