



円と球 8

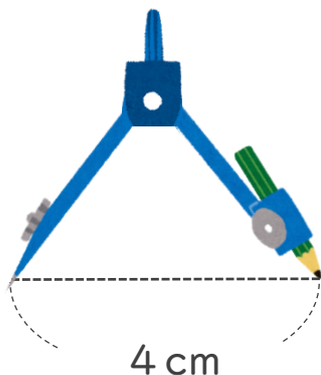
● コンパスで
直線の長さを区切る



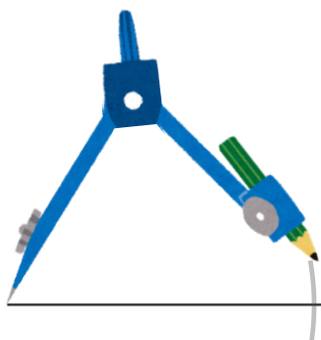
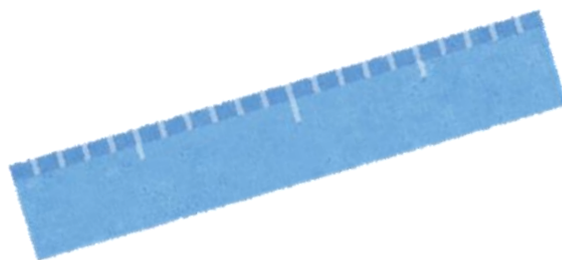
日にち： 月 日

名まえ _____

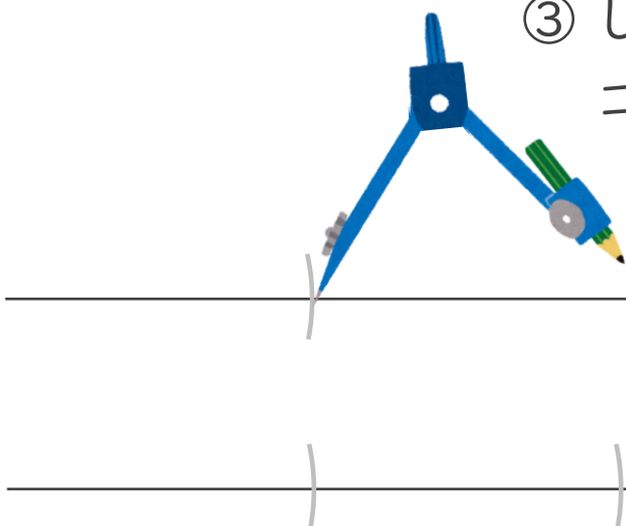
- ・コンパスを使って、下の直線を4cmずつに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)



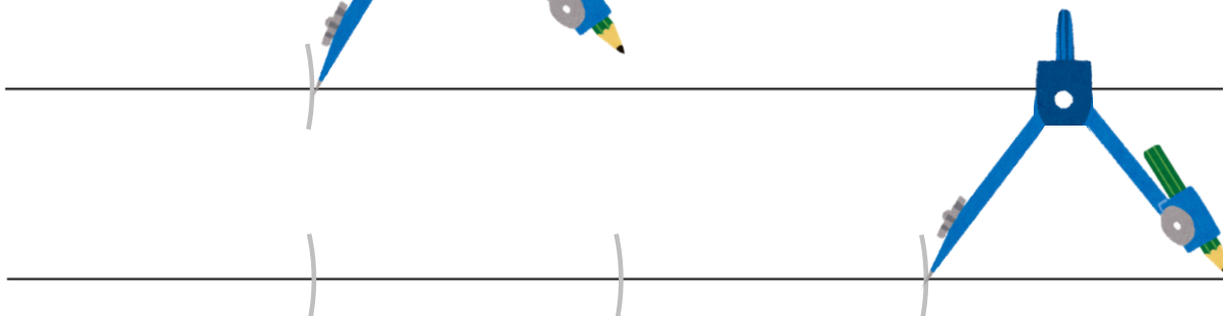
① コンパスを4cmに開く



② 直線のはしから4cmのところに
コンパスでしるしをつける



③ しるしから4cmのところに
コンパスでしるしをつける



④ さい後のしるしから直線の
はしが4cmだったらかんせい！





円と球 8

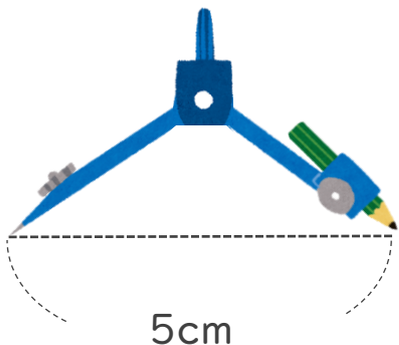
● コンパスで
直線の長さを区切る



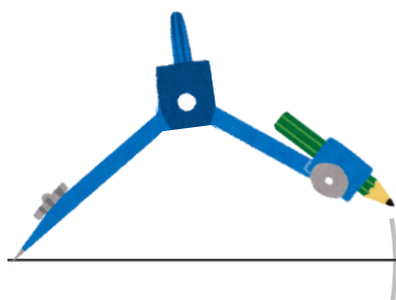
日にち： 月 日

名まえ _____

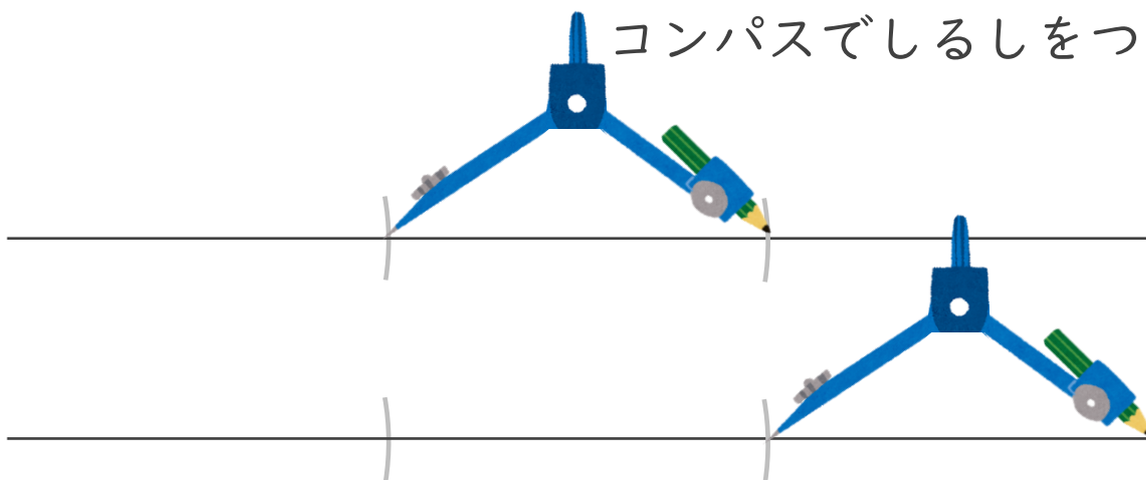
- ・コンパスを使って、下の直線を5cmずつに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)



① コンパスを5cmに開く



② 直線のはしから5cmのところに
コンパスでしるしをつける



③ しるしから5cmのところに
コンパスでしるしをつける

④ さい後のしるしから直線の
はしが3cmだったらかんせい！





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

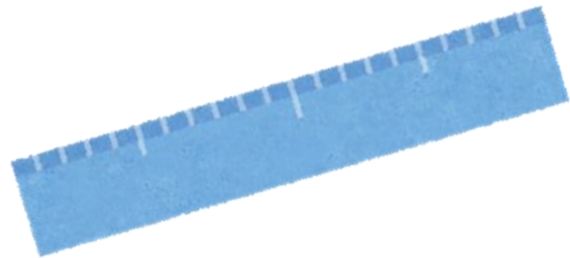
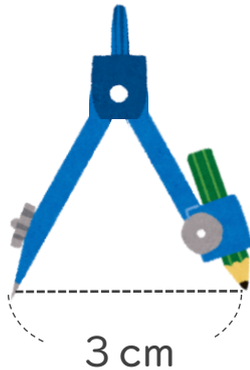


日にち： 月 日

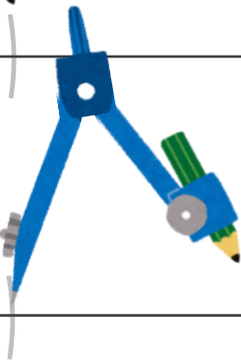
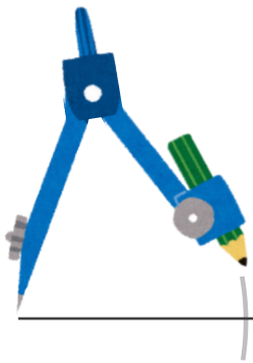
名まえ _____

- ・ コンパスを使って、下の直線を 3 cm ずつに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

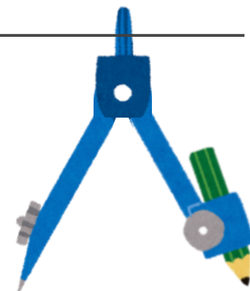
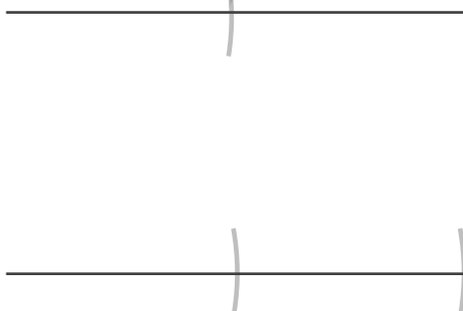
① コンパスを 3 cm に開く



② 直線のはしから 3 cm のところに コンパスでしるしをつける



③ しるしから 3 cm のところに コンパスでしるしをつけていく



④ さい後のしるしから直線の はしが 3 cm だったらかんせい！



円と球 8

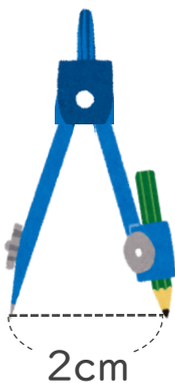
◎ コンパスで
直線の長さを区切る



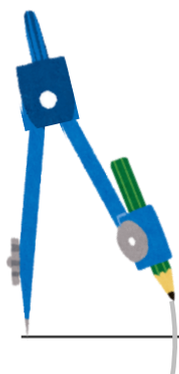
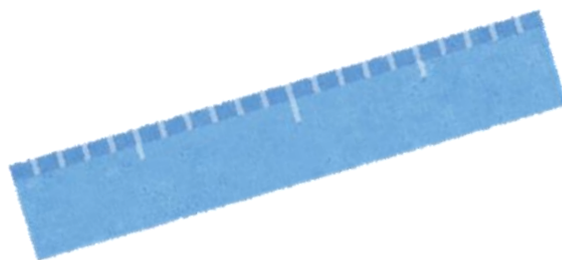
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・コンパスを使って、下の直線を2cmずつに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)



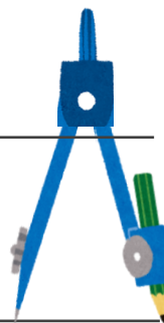
① コンパスを2cmに開く



② 直線のはしから2cmのところに
コンパスでしるしをつける



③ しるしから2cmのところに
コンパスでしるしをつける



④ さい後のしるしから直線のはしが
2cmだったらかんせい！





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

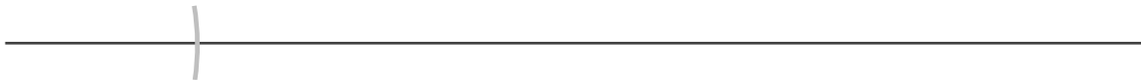
① 5 cm



② 3 cm



③ 2 cm 5 mm



④ 3 cm 5 mm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

① 5 cm



② 4 cm



③ 3 cm



④ 2 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm



② 7 cm



③ 5 cm



④ 2 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm



② 6 cm 5 mm



③ 6 cm



④ 3 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 2 cm



② 5 cm 5 mm



③ 3 cm



④ 2 cm 5 mm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm



② 2 cm 5 mm



③ 7 cm



④ 4 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 6 cm



② 5 cm



③ 3 cm 5 mm



④ 3 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 2 cm 5 mm

② 4 cm

③ 2 cm

④ 5 cm 5 mm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm

② 7 cm 5 mm

③ 2 cm 5 mm

④ 2 cm



円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm

② 6 cm

③ 8 cm

④ 2 cm 5 mm

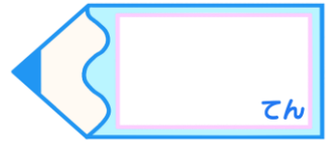


円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

15

目指せ75点!



名まえ _____

・コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。(各25点)

① 6 cm



② 5 cm



③ 2 cm 5 mm



④ 2 cm



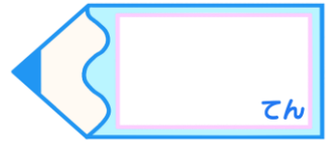


円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

16

目指せ75点!



名まえ _____

・コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。(各25点)

① 3 cm



② 3 cm 5 mm



③ 6 cm 5 mm



④ 5 cm





円と球 8

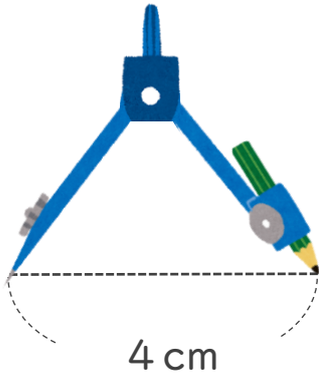
● コンパスで
直線の長さを区切る



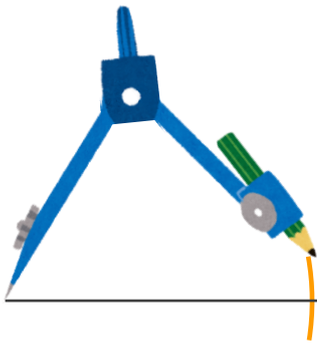
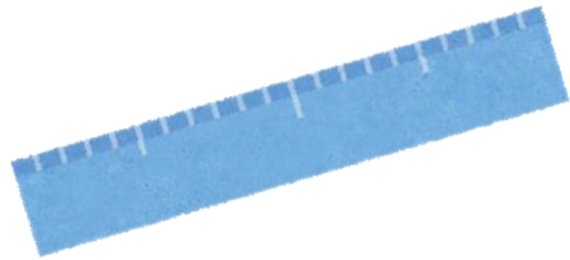
日にち： 月 日

名まえ _____

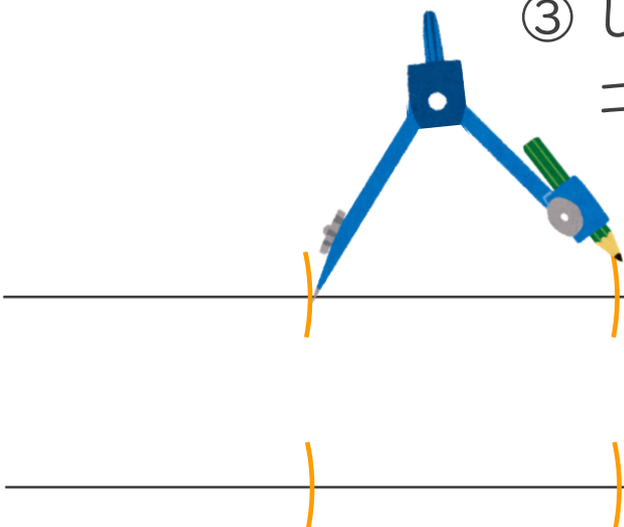
- ・コンパスを使って、下の直線を4cmずつに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)



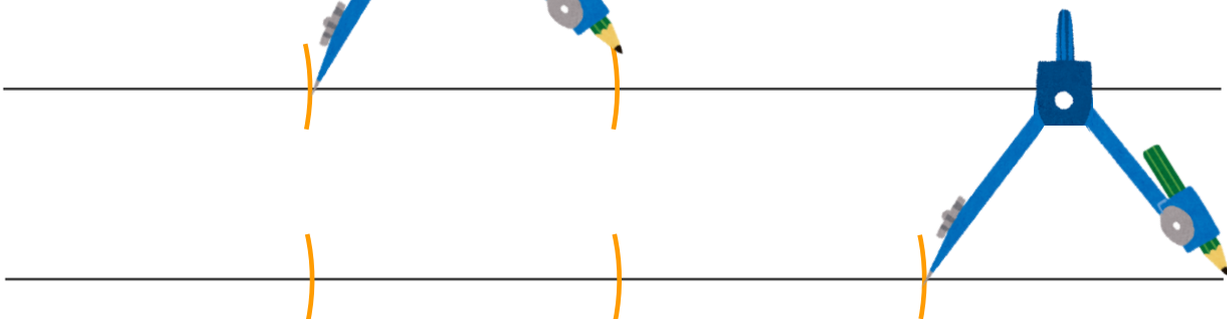
① コンパスを4cmに開く



② 直線のはしから4cmのところに
コンパスでしるしをつける



③ しるしから4cmのところに
コンパスでしるしをつける



④ さい後のしるしから直線の
はしが4cmだったらかんせい！





円と球 8

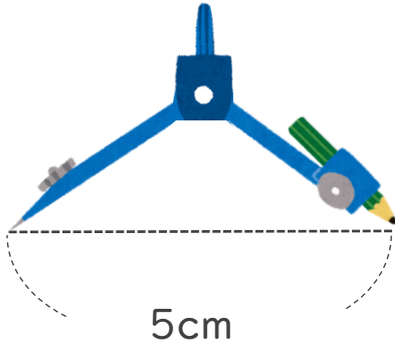
● コンパスで
直線の長さを区切る



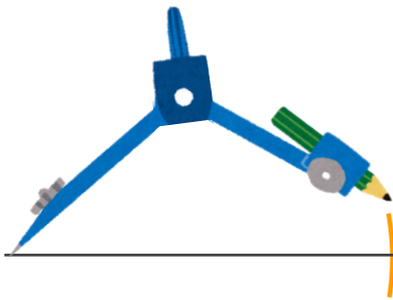
日にち： 月 日

名まえ _____

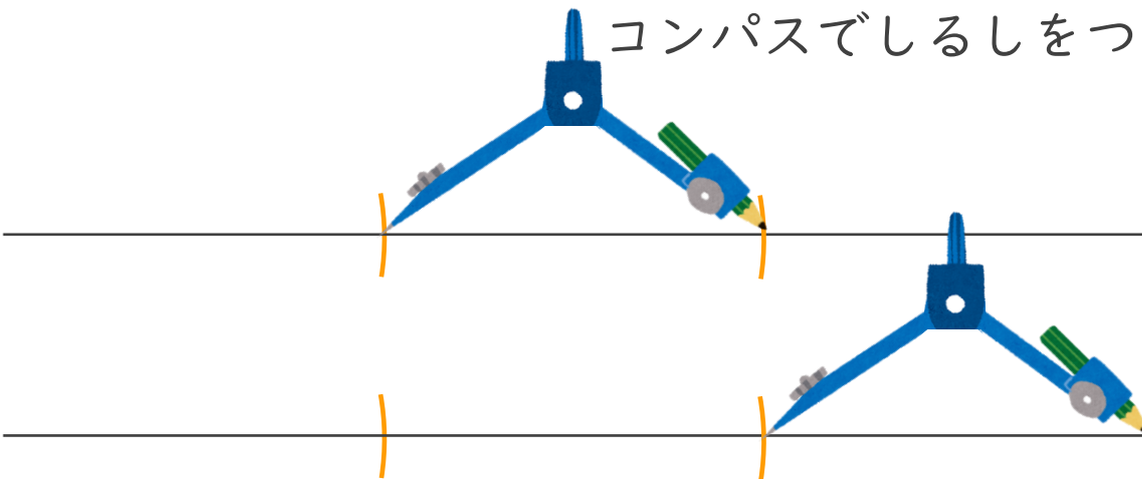
- ・ コンパスを使って、下の直線を 5 cm ずつに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)



① コンパスを 5 cm に開く



② 直線のはしから 5 cm のところに
コンパスでしるしをつける



③ しるしから 5 cm のところに
コンパスでしるしをつける

④ さい後のしるしから直線の
はしが 3 cm だったらかんせい！





円と球 8

◎ コンパスで
直線の長さを区切る

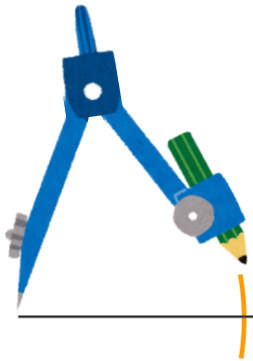
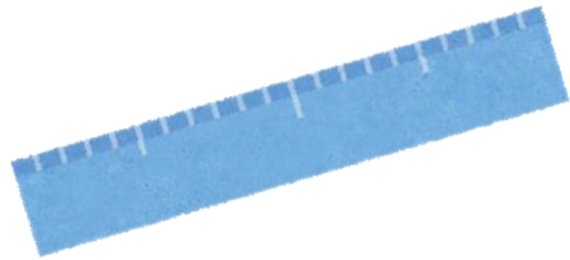
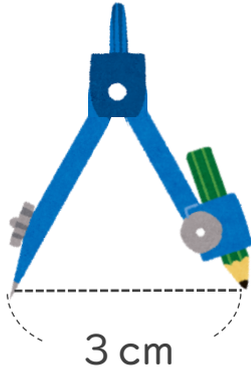


日にち： 月 日

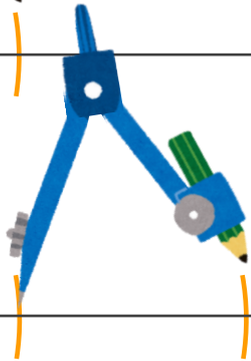
名まえ _____

- ・ コンパスを使って、下の直線を 3 cm ずつに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

① コンパスを 3 cm に開く



② 直線のはしから 3 cm のところに コンパスでしるしをつける



③ しるしから 3 cm のところに コンパスでしるしをつけていく



④ さい後のしるしから直線の はしが 3 cm だったらかんせい!





円と球 8

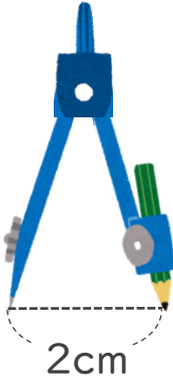
◎ コンパスで
直線の長さを区切る



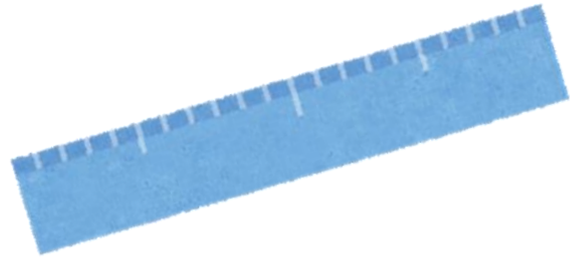
日にち： 月 日

名まえ _____

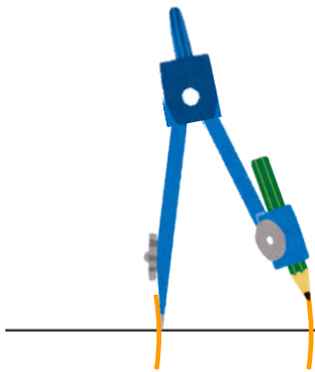
- ・コンパスを使って、下の直線を2cmずつに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)



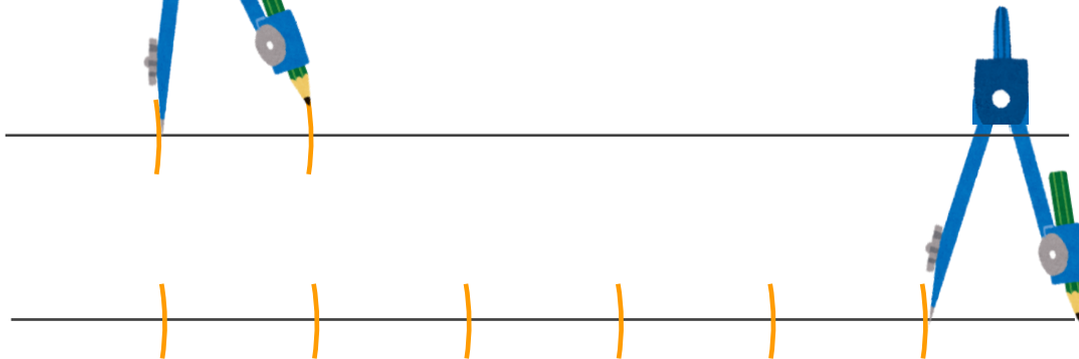
① コンパスを2cmに開く



② 直線のはしから2cmのところに
コンパスでしるしをつける



③ しるしから2cmのところに
コンパスでしるしをつける



④ さい後のしるしから直線のはしが
2cmだったらかんせい！





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

① 5 cm



② 3 cm



③ 2 cm 5 mm



④ 3 cm 5 mm



⑤ 定着 答え



すらすらぷりんと



円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。
(うすいところは、なぞりましょう。)

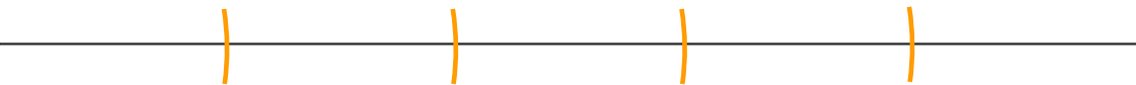
① 5 cm



② 4 cm



③ 3 cm



④ 2 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm



② 7 cm



③ 5 cm



④ 2 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

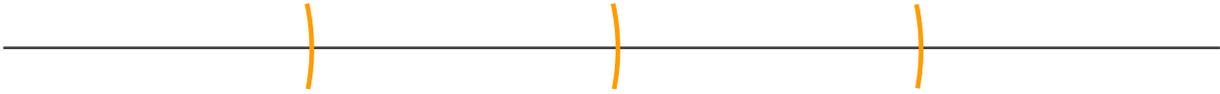


日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm



② 6 cm 5 mm



③ 6 cm



④ 3 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 2 cm



② 5 cm 5 mm



③ 3 cm



④ 2 cm 5 mm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm



② 2 cm 5 mm



③ 7 cm



④ 4 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る



日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 6 cm



② 5 cm



③ 3 cm 5 mm



④ 3 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 2 cm 5 mm



② 4 cm



③ 2 cm



④ 5 cm 5 mm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

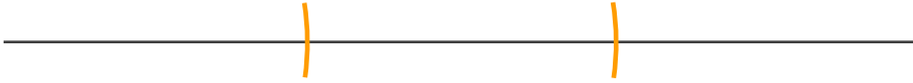
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm



② 7 cm 5 mm



③ 2 cm 5 mm



④ 2 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。

① 4 cm



② 6 cm



③ 8 cm



④ 2 cm 5 mm



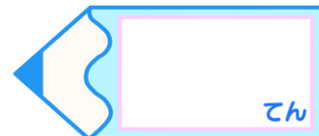


円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

15

目指せ75点!



名まえ _____

・コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。(各25点)

① 6 cm



② 5 cm



③ 2 cm 5 mm



④ 2 cm





円と球 8

● コンパスで
直線の長さを区切る

16

目指せ75点!



名まえ _____

・コンパスを使って、直線をきめられた長さに区切りましょう。(各25点)

① 3 cm



② 3 cm 5 mm



③ 6 cm 5 mm



④ 5 cm

