



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



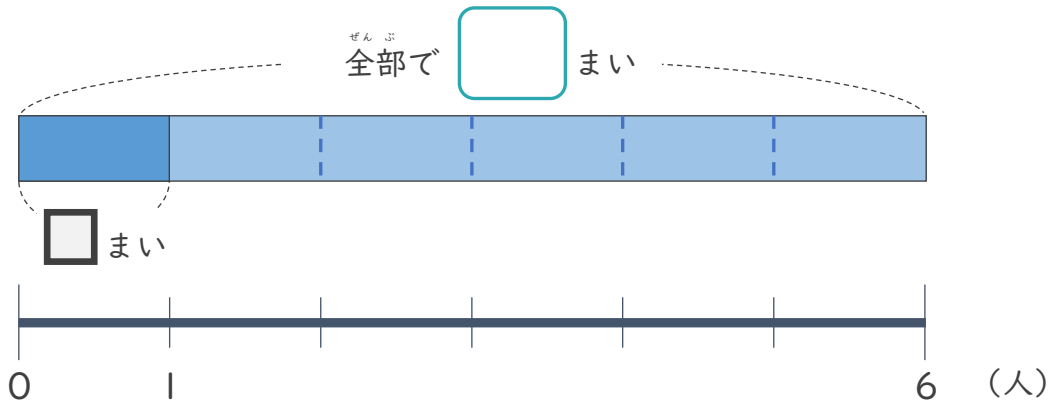
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

おり紙を同じ数ずつ6人に配るのに、全部で18まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② 1人に配ったおり紙の数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(1人に配った数 × 人数 = 全部の数)

式： □ × =

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式：

答え： _____



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



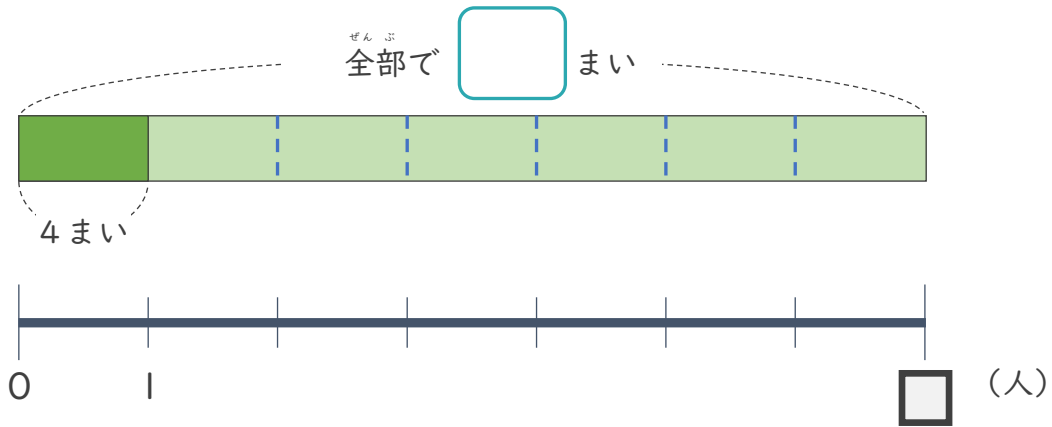
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

おり紙を4まいずつ何人かに配ったら、全部で28まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② おりがみを配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(1人に配った数 × 人数 = 全部の数)

式： 4 × =

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式：

答え： _____



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



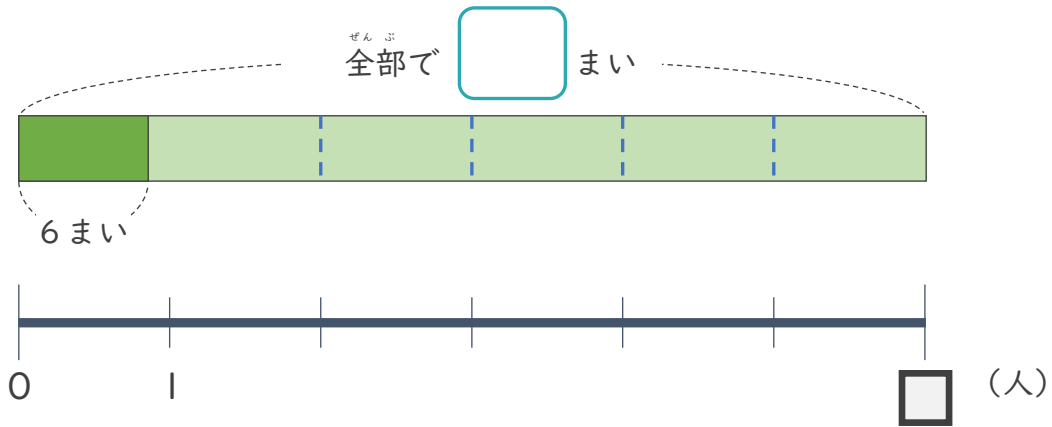
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

おり紙を6まいずつ何人かに配ったら、全部で30まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② おりがみを配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(1人に配った数 × 人数 = 全部の数)

式： 6 × =

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式：

答え： _____



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



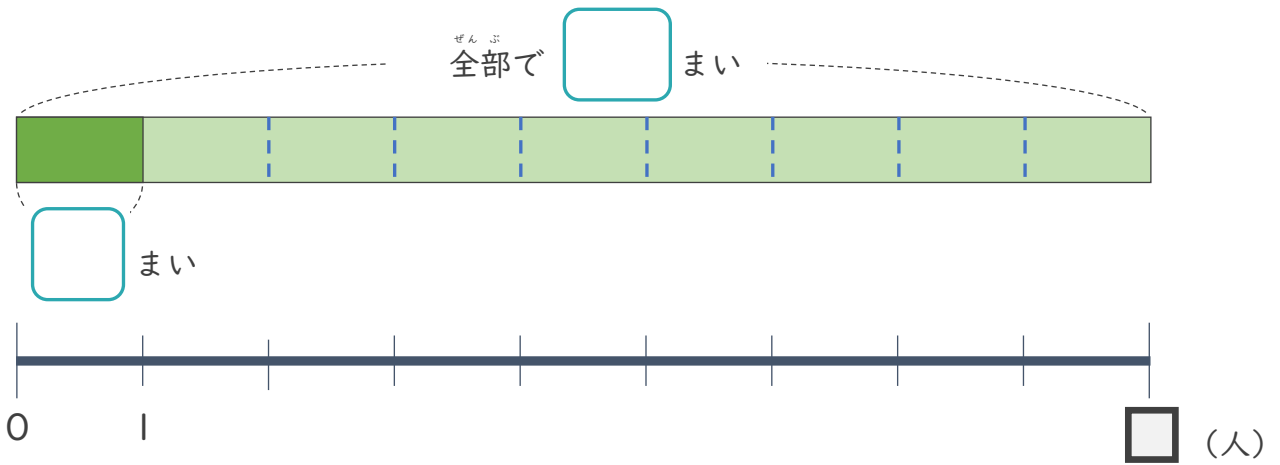
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

おり紙を5まいずつ何人かに配ったら、全部で45まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② おりがみを配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

$$(\text{1人に配った数}) \times \text{人数} = \text{全部の数}$$

式： _____

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式：

答え： _____



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



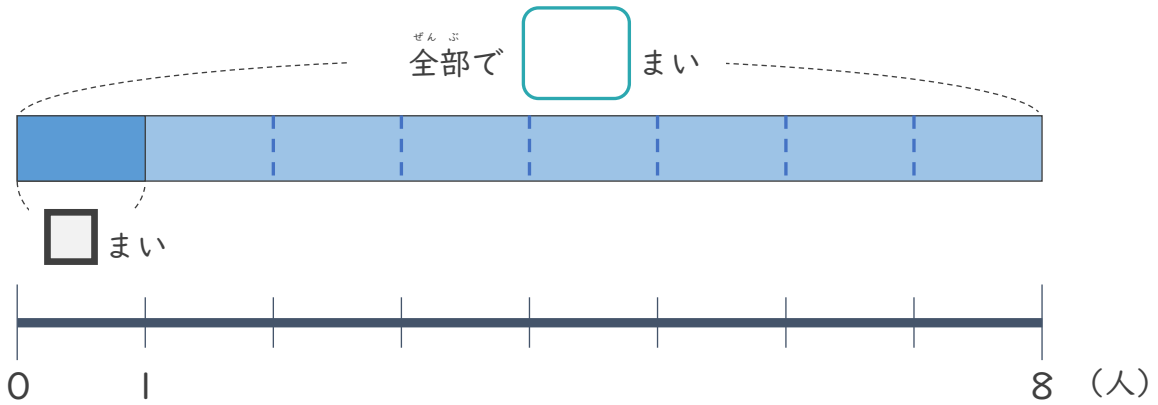
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

おり紙を同じ数ずつ8人に配るのに、全部で24まいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② 1人に配ったおり紙の数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(1人に配った数 × 人数 = 全部の数)

式： _____

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式：

答え： _____



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



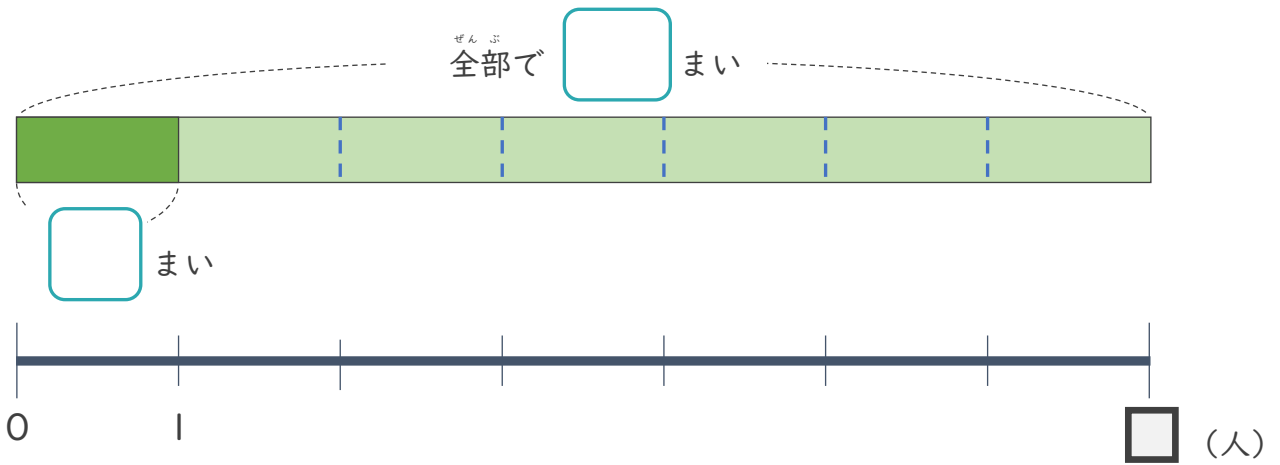
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

おり紙を5まいずつ何人かに配ったら、全部で35まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② おりがみを配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

$$(\text{1人に配った数}) \times \text{人数} = \text{全部の数}$$

式： _____

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式：

答え： _____



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



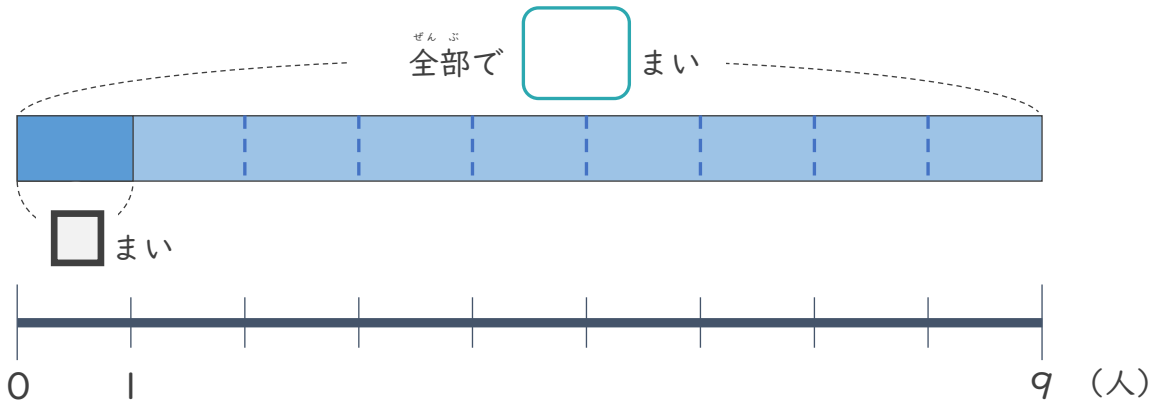
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

おり紙を同じ数ずつ9人に配るのに、全部で54まいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② 1人に配ったおり紙の数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

$$(\text{1人に配った数} \quad \times \quad \text{人数} \quad = \quad \text{全部の数})$$

式： _____

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式： _____

答え： _____



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



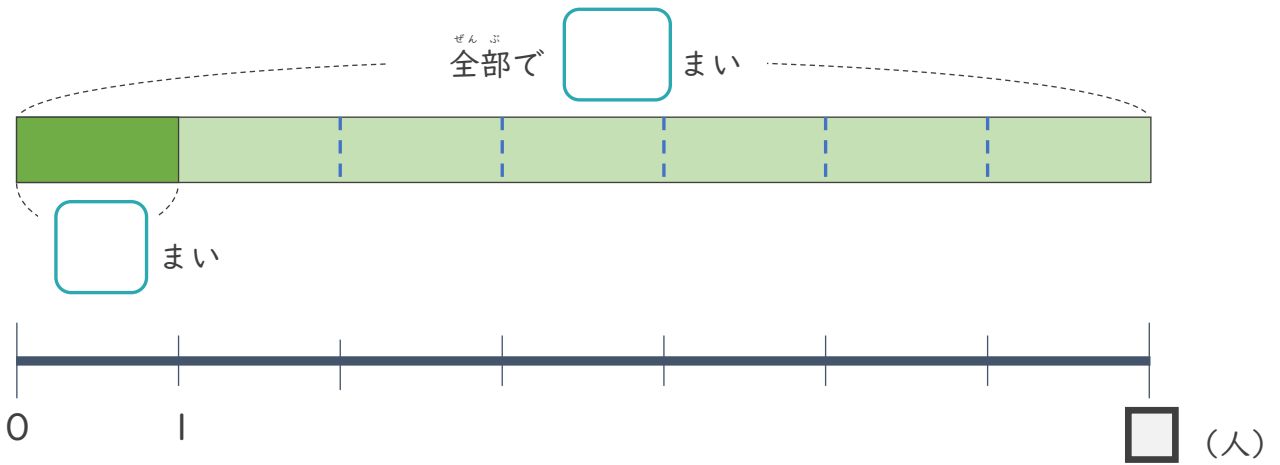
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

おり紙を7まいずつ何人かに配ったら、全部で49まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② おりがみを配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

$$(\text{1人に配った数}) \times \text{人数} = \text{全部の数}$$

式： _____

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式：

答え： _____



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



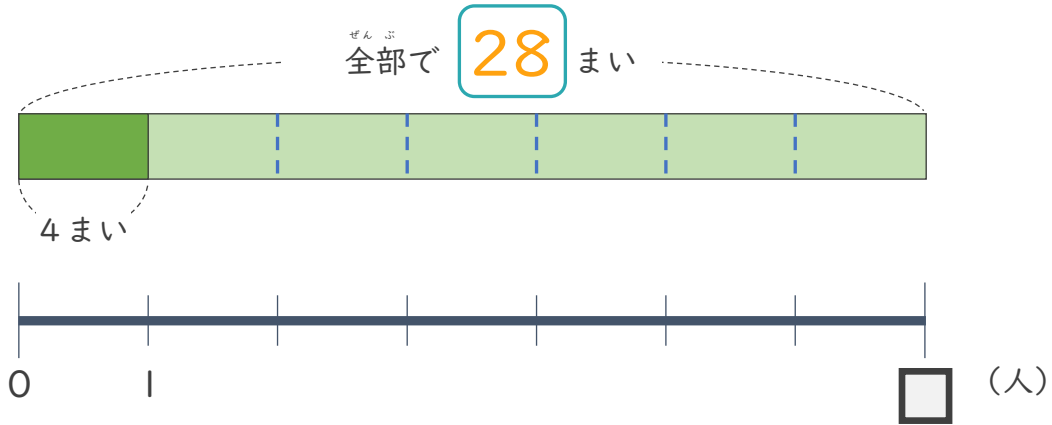
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

おり紙を4まいずつ何人かに配ったら、全部で28まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② おりがみを配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(1人に配った数 × 人数 = 全部の数)

式： 4 × □ = 28

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式： 28 ÷ 4 = 7

答え： 7



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



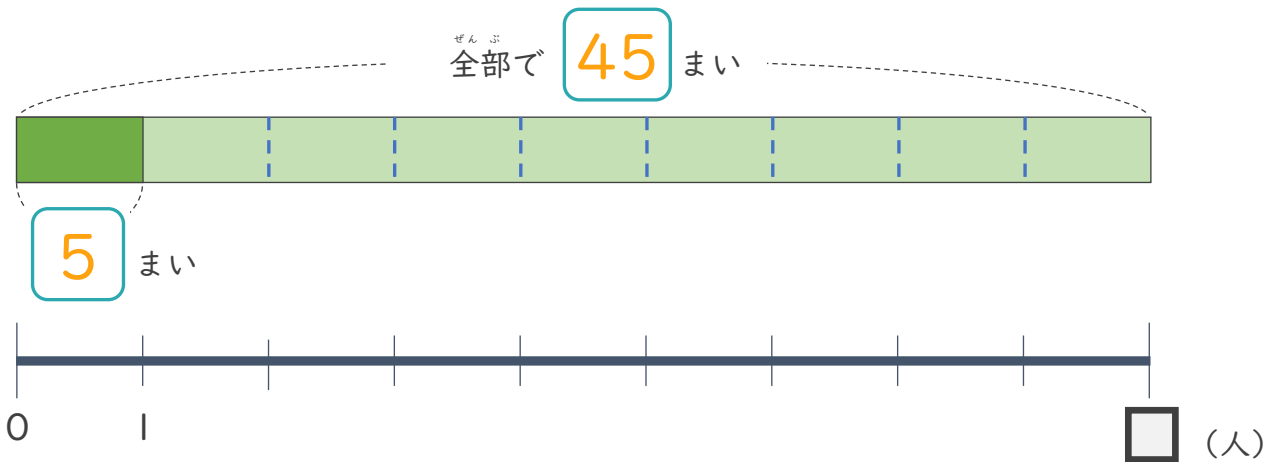
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

おり紙を5まいずつ何人かに配ったら、全部で45まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② おりがみを配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(1人に配った数 × 人数 = 全部の数)

式： 5 × □ = 45

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式： 45 ÷ 5 = 9

答え： 9



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



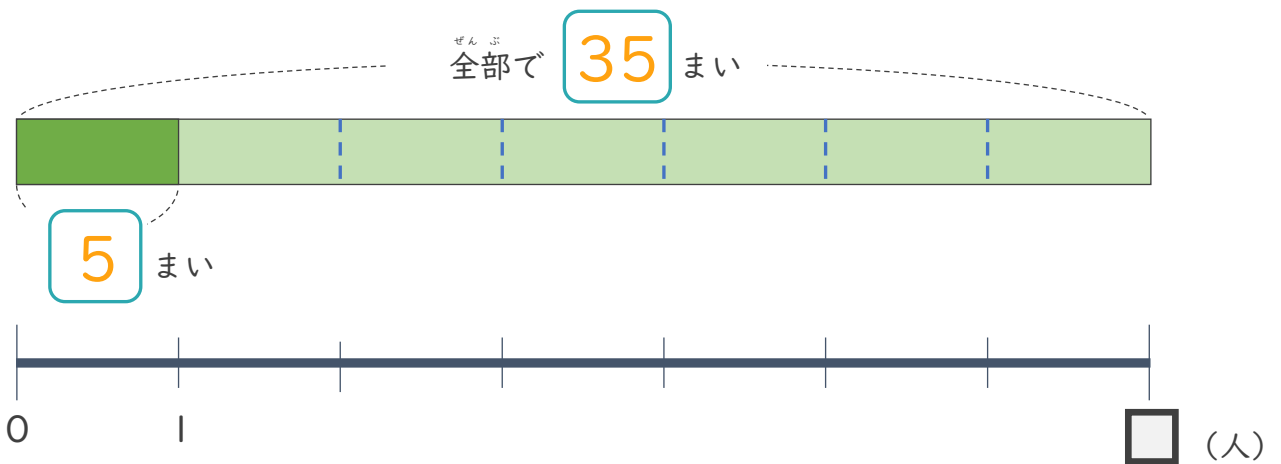
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

おり紙を5まいずつ何人かに配ったら、全部で35まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② おりがみを配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(1人に配った数 × 人数 = 全部の数)

式： 5 × □ = 35

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式： 35 ÷ 5 = 7

答え： 7



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



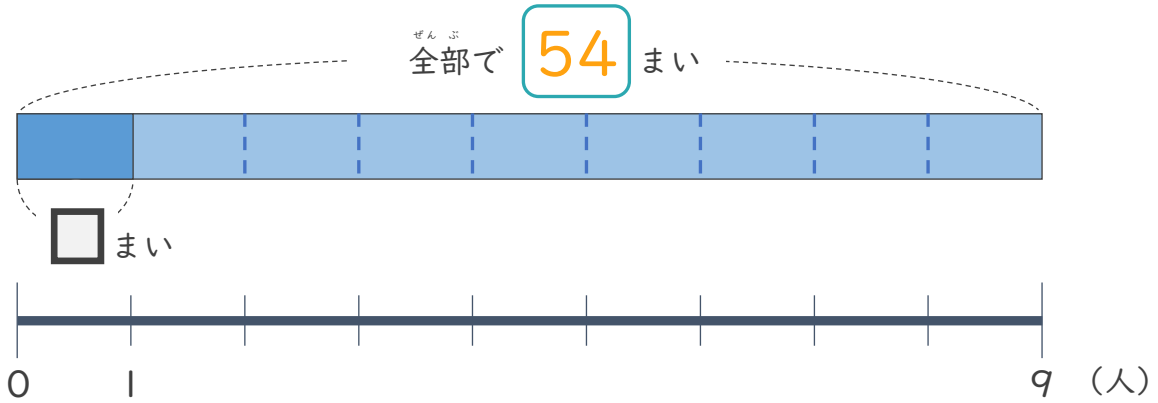
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

おり紙を同じ数ずつ9人に配るのに、全部で54まいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② 1人に配ったおり紙の数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(1人に配った数 × 人数 = 全部の数)

式： $\square \times 9 = 54$

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式： $54 \div 9 = 6$

答え： 6



□を使った式 5

- かけ算の場面を □を使った式で表す



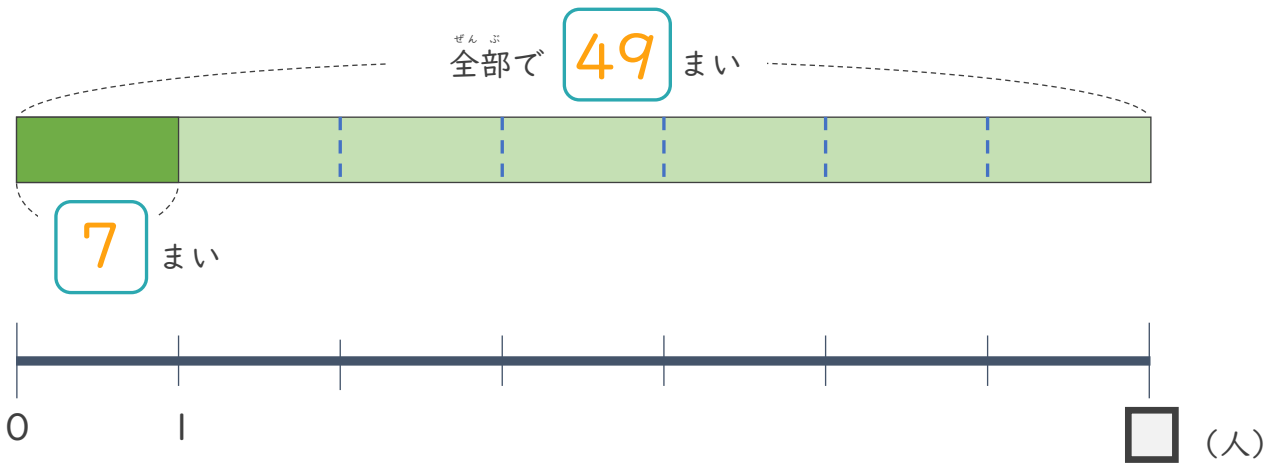
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文を読んで問いに答えましょう。

おり紙を7まいずつ何人かに配ったら、全部で49まいいりました。

① 図の □ にあてはまる数を書きましょう。



② おりがみを配った人数を □ として、かけ算の式に表しましょう。

(1人に配った数 × 人数 = 全部の数)

式： 7 × □ = 49

③ □ にあてはまる数をもとめましょう。

式： 49 ÷ 7 = 7

答え： 7