



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\square \times 6 = 18$ 答え (ア)

ア ...

□まいずつ おりがみを配ります。

6人 に配ると、おりがみは全部で **18まい** あります。

イ ...

6まいずつ おりがみを配ります。

□人 に配ると、おりがみは全部で **18まい** あります。

② $5 \times \square = 10$ 答え ()

ア ...

□本ずつ えんぴつを配ります。

5人 に配ると、えんぴつは全部で **10本** あります。

イ ...

5本ずつ えんぴつを配ります。

□人 に配ると、えんぴつは全部で **10本** あります。



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $7 \times \square = 21$ 答え ()

ア ...

□まいずつ おりがみを配ります。

7人に配ると、おりがみは全部で**21まい** あります。

イ ...

7まいずつ おりがみを配ります。

□人に配ると、おりがみは全部で**21まい** あります。

② $\square \times 8 = 16$ 答え ()

ア ...

□本ずつ えんぴつを配ります。

8人に配ると、えんぴつは全部で**16本** あります。

イ ...

8本ずつ えんぴつを配ります。

□人に配ると、えんぴつは全部で**16本** あります。



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $\square \times 4 = 28$ 答え ()

ア ...

4まいずつ おりがみを配ります。

\square 人に配ると、おりがみは全部で **28まい** あります。

イ ...

\square **まいずつ** おりがみを配ります。

4人に配ると、おりがみは全部で **28まい** あります。

② $8 \times \square = 40$ 答え ()

ア ...

\square **こずつ** りんごを配ります。

8人に配ると、りんごは全部で **40こ** あります。

イ ...

8こずつ りんごを配ります。

\square **人**に配ると、りんごは全部で **40こ** あります。



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $4 \times \square = 20$ 答え ()

ア ...

□ **さつずつ** 本を配ります。

4 人に配ると、本は全部で **20 さつ** あります。

イ ...

4 **さつずつ** 本を配ります。

□ 人に配ると、本は全部で **20 さつ** あります。

② $\square \times 6 = 12$ 答え ()

ア ...

□ **本ずつ** えんぴつを配ります。

6 人に配ると、えんぴつは全部で **12 本** あります。

イ ...

6 **本ずつ** えんぴつを配ります。

□ 人に配ると、えんぴつは全部で **12 本** あります。



□を使った式 7

◎ かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $6 \times \square = 30$ 答え ()

ア ...

りんごが□こずつ箱に入っています。
6箱では、りんごは全部で30こです。

イ ...

りんごが6こずつ箱に入っています。
□箱では、りんごは全部で30こです。

② $\square \times 7 = 56$ 答え ()

ア ...

1皿にケーキが□こずつのっています。
7皿では、ケーキは全部で56こです。

イ ...

1皿にケーキが7こずつのっています。
□皿では、ケーキは全部で56こです。



□を使った式 7

◎ かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $\square \times 6 = 30$ 答え ()

ア ...

みかんが□こずつ箱に入っています。
6箱では、みかんは全部で30こです。

イ ...

みかんが6こずつ箱に入っています。
□箱では、みかんは全部で30こです。

② $3 \times \square = 18$ 答え ()

ア ...

1皿にクッキーが3まいずつのっています。
□皿では、クッキーは全部で18まいです。

イ ...

1皿にケーキが□まいずつのっています。
3皿では、ケーキは全部で18まいです。



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $7 \times \square = 21$ 答え ()

ア ...

りんごが□こずつ箱に入っています。
7箱では、りんごは全部で21こです。

イ ...

りんごが7こずつ箱に入っています。
□箱では、りんごは全部で21こです。

② $\square \times 8 = 16$ 答え ()

ア ...

1皿にケーキが8こずつのっています。
□皿では、ケーキは全部で16こです。

イ ...

1皿にケーキが□こずつのっています。
8皿では、ケーキは全部で16こです。



□を使った式 7

◎ かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $\square \times 4 = 24$ 答え ()

ア …

みかんが□こずつ箱に入っています。
4箱では、みかんは全部で24こです。

イ …

みかんが4こずつ箱に入っています。
□箱では、みかんは全部で24こです。

② $6 \times \square = 54$ 答え ()

ア …

1皿にケーキが□こずつのっています。
6皿では、ケーキは全部で54こです。

イ …

1皿にケーキが6こずつのっています。
□皿では、ケーキは全部で54こです。



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $4 \times \square = 28$ 答え ()

ア ...

りんごが□こずつ箱に入っています。
4箱では、りんごは全部で28こです。

イ ...

りんごが4こずつ箱に入っています。
□箱では、りんごは全部で28こです。

② $\square \times 2 = 14$ 答え ()

ア ...

1皿にクッキーが2まいずつのっています。
□皿では、クッキーは全部で14まいです。

イ ...

1皿にクッキーが□まいずつのっています。
2皿では、クッキーは全部で14まいです。



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・次のかけ算の式に合う文章は **ア**， **イ** のどちらですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\square \times 6 = 18$

答え (**ア**)

ア ...

□まいずつ おりがみを配ります。

6人 に配ると、おりがみは全部で **18まい** あります。

イ ...

6まいずつ おりがみを配ります。

□人 に配ると、おりがみは全部で **18まい** あります。

② $5 \times \square = 10$

答え (**イ**)

ア ...

□本ずつ えんぴつを配ります。

5人 に配ると、えんぴつは全部で **10本** あります。

イ ...

5本ずつ えんぴつを配ります。

□人 に配ると、えんぴつは全部で **10本** あります。





□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $7 \times \square = 21$

答え (イ)

ア ...

□まいずつ おりがみを配ります。

7人に配ると、おりがみは全部で**21まい** あります。

イ ...

7まいずつ おりがみを配ります。

□人に配ると、おりがみは全部で**21まい** あります。

② $\square \times 8 = 16$

答え (ア)

ア ...

□本ずつ えんぴつを配ります。

8人に配ると、えんぴつは全部で**16本** あります。

イ ...

8本ずつ えんぴつを配ります。

□人に配ると、えんぴつは全部で**16本** あります。





□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $\square \times 4 = 28$ 答え (**イ**)

ア ...

4まいずつ おりがみを配ります。

\square 人に配ると、おりがみは全部で **28まい** あります。

イ ...

\square **まいずつ** おりがみを配ります。

4人に配ると、おりがみは全部で **28まい** あります。

② $8 \times \square = 40$ 答え (**イ**)

ア ...

\square **こずつ** りんごを配ります。

8人に配ると、りんごは全部で **40こ** あります。

イ ...

8こずつ りんごを配ります。

\square **人**に配ると、りんごは全部で **40こ** あります。



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $4 \times \square = 20$

答え (イ)

ア ...

□さつずつ 本を配ります。

4人に配ると、本は全部で20さつ あります。

イ ...

4さつずつ 本を配ります。

□人に配ると、本は全部で20さつ あります。

② $\square \times 6 = 12$

答え (ア)

ア ...

□本ずつ えんぴつを配ります。

6人に配ると、えんぴつは全部で12本 あります。

イ ...

6本ずつ えんぴつを配ります。

□人に配ると、えんぴつは全部で12本 あります。



□を使った式 7

◎ かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア , イ のどちらですか。

① $6 \times \square = 30$

答え (イ)

ア ...

りんごが□こずつ箱に入っています。
6箱では、りんごは全部で30こです。

イ ...

りんごが6こずつ箱に入っています。
□箱では、りんごは全部で30こです。

② $\square \times 7 = 56$

答え (ア)

ア ...

1皿にケーキが□こずつのっています。
7皿では、ケーキは全部で56こです。

イ ...

1皿にケーキが7こずつのっています。
□皿では、ケーキは全部で56こです。



□を使った式 7

◎ かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア , イ のどちらですか。

① $\square \times 6 = 30$

答え (**ア**)

ア ...

みかんが□こずつ箱に入っています。
6箱では、みかんは全部で30こです。

イ ...

みかんが6こずつ箱に入っています。
□箱では、みかんは全部で30こです。

② $3 \times \square = 18$

答え (**ア**)

ア ...

1皿にクッキーが3まいずつのっています。
□皿では、クッキーは全部で18まいです。

イ ...

1皿にクッキーが□まいずつのっています。
3皿では、クッキーは全部で18まいです。



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $7 \times \square = 21$

答え (イ)

ア ...

りんごが□こずつ箱に入っています。
7箱では、りんごは全部で21こです。

イ ...

りんごが7こずつ箱に入っています。
□箱では、りんごは全部で21こです。

② $\square \times 8 = 16$

答え (イ)

ア ...

1皿にケーキが8こずつのっています。
□皿では、ケーキは全部で16こです。

イ ...

1皿にケーキが□こずつのっています。
8皿では、ケーキは全部で16こです。



□を使った式 7

◎ かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア，イ のどちらですか。

① $\square \times 4 = 24$ 答え (**ア**)

ア ...

みかんが□こずつ箱に入っています。
4箱では、みかんは全部で24こです。

イ ...

みかんが4こずつ箱に入っています。
□箱では、みかんは全部で24こです。

② $6 \times \square = 54$ 答え (**イ**)

ア ...

1皿にケーキが□こずつのっています。
6皿では、ケーキは全部で54こです。

イ ...

1皿にケーキが6こずつのっています。
□皿では、ケーキは全部で54こです。



□を使った式 7

● かけ算の式になる
お話を選ぶ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のかけ算の式に合う文章は ア , イ のどちらですか。

① $4 \times \square = 28$

答え (イ)

ア ...

りんごが□こずつ箱に入っています。
4箱では、りんごは全部で28こです。

イ ...

りんごが4こずつ箱に入っています。
□箱では、りんごは全部で28こです。

② $\square \times 2 = 14$

答え (イ)

ア ...

1皿にクッキーが2まいずつのっています。
□皿では、クッキーは全部で14まいです。

イ ...

1皿にクッキーが□まいずつのっています。
2皿では、クッキーは全部で14まいです。