

1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。

1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。
2. 現在マイナス3℃です。今より-4℃気温が低くなったら何度になりますか。

1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。
2. 現在マイナス3℃です。今より-4℃気温が低くなったら何度になりますか。
3. 0より大きな数のことを何と言いますか

1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。
2. 現在マイナス3℃です。今より-4℃気温が低くなったら何度になりますか。
3. 0より大きな数のことを何と言いますか
4. たし算、ひき算、かけ算、割り算のことを、加減乗除と言いますね。それぞれの答えのことを「○○○○」と言います。

1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。
2. 現在マイナス3℃です。今より-4℃気温が低くなったら何度になりますか。
3. 0より大きな数のことを何と言いますか
4. たし算、ひき算、かけ算、割り算のことを、加減乗除といいますね。それぞれの答えのことを「○○○○」と言います。
5. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-13$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 3とマイナス6をかけて、それに5をたした答えが、マイナス13になると書きたかったとします。

1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。
2. 現在マイナス3℃です。今より-4℃気温が低くなったら何度になりますか。
3. 0より大きな数のことを何と言いますか
4. たし算、ひき算、かけ算、割り算のことを、加減乗除といいますね。それぞれの答えのことを「○○○○」と言います。
5. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-13$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 3とマイナス6をかけて、それに5をたした答えが、マイナス13になると書きたかったとします。
6. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-48$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 5に3を加えたものにマイナス6をかけた答えが、マイナス48になると書きたかったとします。

1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。
2. 現在マイナス3℃です。今より-4℃気温が低くなったら何度になりますか。
3. 0より大きな数のことを何と言いますか
4. たし算、ひき算、かけ算、割り算のことを、加減乗除といいますね。それぞれの答えのことを「○○○○」と言います。
5. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-13$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 3とマイナス6をかけて、それに5をたした答えが、マイナス13になると書きたかったとします。
6. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-48$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 5に3を加えたものにマイナス6をかけた答えが、マイナス48になると書きたかったとします。
7.  $3 : 6 = 2 : \square$  の比例式において、 $\square$ に入る数を「外項の積=内項の積」を利用して求めなさい。

1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。
2. 現在マイナス3℃です。今より-4℃気温が低くなったら何度になりますか。
3. 0より大きな数のことを何と言いますか
4. たし算、ひき算、かけ算、割り算のことを、加減乗除といいますね。それぞれの答えのことを「○○○○」と言います。
5. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-13$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 3とマイナス6をかけて、それに5をたした答えが、マイナス13になると書きたかったとします。
6. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-48$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 5に3を加えたものにマイナス6をかけた答えが、マイナス48になると書きたかったとします。
7.  $3 : 6 = 2 : \square$  の比例式において、 $\square$ に入る数を「外項の積=内項の積」を利用して求めなさい。
8. 中学になると、かけ算の記号「 $\times$ 」を省略することができます。  $4\times c\times b$  を、かけ算の記号を使わないで表しなさい。



1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。
2. 現在マイナス3℃です。今より-4℃気温が低くなったら何度になりますか。
3. 0より大きな数のことを何と言いますか
4. たし算、ひき算、かけ算、割り算のことを、加減乗除といいますね。それぞれの答えのことを「○○○○」と言います。
5. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-13$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 3とマイナス6をかけて、それに5をたした答えが、マイナス13になると書きたかったとします。
6. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-48$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 5に3を加えたものにマイナス6をかけた答えが、マイナス48になると書きたかったとします。
7.  $3:6 = 2:\square$  の比例式において、 $\square$ に入る数を「外項の積=内項の積」を利用して求めなさい。
8. 中学になると、かけ算の記号「 $\times$ 」を省略することができます。  $4\times c\times b$  を、かけ算の記号を使わないで表しなさい。
9. 中学になると、割り算の記号「 $\div$ 」を省略することができます。  $15\div a\div b$  を、割り算の記号を使わないで表しなさい。

1. 現在マイナス3℃です。今より4℃気温が低くなったら何度になりますか。
2. 現在マイナス3℃です。今より-4℃気温が低くなったら何度になりますか。
3. 0より大きな数のことを何と言いますか
4. たし算、ひき算、かけ算、割り算のことを、加減乗除といいますね。それぞれの答えのことを「○○○○」と言います。
5. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-13$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 3とマイナス6をかけて、それに5をたした答えが、マイナス13になると書きたかったとします。
6. 次の式の書き方はどこか間違えています。  $5+3\times-6=-48$  正しく書き直さない。  
ただし、この人は 5に3を加えたものにマイナス6をかけた答えが、マイナス48になると書きたかったとします。
7.  $3:6 = 2:\square$  の比例式において、 $\square$ に入る数を「外項の積=内項の積」を利用して求めなさい。
8. 中学になると、かけ算の記号「 $\times$ 」を省略することができます。  $4\times c\times b$  を、かけ算の記号を使わないで表しなさい。
9. 中学になると、割り算の記号「 $\div$ 」を省略することができます。  $15\div a\div b$  を、割り算の記号を使わないで表しなさい。
10.  $5(x+120)=2(x-300)$  を  $x$ について解きなさい。