



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $6 \div 3$ になるのはどれですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ㊦ 1ふくろ6まい入りのパンが3ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

かけ算 $6 \times 3 = 18$

- ㊧ 色紙が6まいあります。
1人に3まいずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算 $6 \div 3 = 2$

- ㊨ 6人の子どもに、キャラメルを3こずつ分けます。
あめは何こいりますか。

かけ算 $6 \times 3 = 18$

- ㊩ チョコレートが6こあります。
3こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $6 - 3 = 3$

- ㊪ 6人を同じ人数ずつの3つのチームに分けます。
1チームは何人になりますか。

わり算 $6 \div 3 = 2$

1人(1つ)分の数をもとめるとき
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき
わり算を使うよ!



答え ㊧ , _____



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $12 \div 2$ になるのはどれですか。

- ㊦ ラムネが12こあります。
2こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $12 - 2 = 10$

- ㊦ クッキーを12こやきました。
1つのふくろに2こずつ入れると、何ふくろできますか。

わり算 $12 \div 2 = 6$

- ㊦ 12cmのテープがあります。
同じ長さで2つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

わり算 $12 \div 2 = 6$

- ㊦ 1ふくろ12まい入りのパンが2ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

かけ算 $12 \times 2 = 24$

- ㊦ 12人の子どもに、あめを2こずつ分けます。
あめは何こいりますか。

1人(1つ)分の数をもとめるとき
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき
わり算を使うよ!



答え _____



わり算 8

● わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $8 \div 2$ になるのはどれですか。

- ㊦ 8dLのジュースがあります。
2dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

わり算 $8 \div 2 = 4$

- ㊧ 8人の子どもに、りんごを2こずつ分けます。
りんごは何こいりますか。

かけ算 $8 \times 2 = 16$

- ㊨ クッキーが8こあります。
2こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $8 - 2 = 6$

- ㊩ 1ふくろ8まい入りのパンが2ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

- ㊪ お手玉が8こあります。
1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

1人(1つ)分の数をもとめるとき
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき
わり算を使うよ!



答え _____



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $10 \div 5$ になるのはどれですか。

- ㊦ クッキーが10こあります。
5こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $10 - 5 = 5$

- ㊦ 10人の子どもに、あめを5こずつ分けます。
あめは何こいりますか。

かけ算 $10 \times 5 = 50$

- ㊦ チョコレートが10こあります。
1人に5こずつ分けると、何人に分けられますか。

- ㊦ 10このボールを5こずつかごに入れます。
かごはいくついりますか。

- ㊦ 1ふくろ10まい入りのパンが5ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

1人(1つ)分の数をもとめるとき
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき
わり算を使うよ!



答え _____



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $6 \div 3$ になるのはどれですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ㊦ 色紙が6まいあります。
1人に3まいずつ分けると、何人に分けられますか。
- ㊧ 1ふくろ6まい入りのパンが3ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。
- ㊨ 6人の子どもに、キャラメルを3こずつ分けます。
キャラメルは何こありますか。
- ㊩ 6人を同じ人数ずつの3つのチームに分けます。
1チームは何人になりますか。
- ㊪ チョコレートが6こあります。
3こ食べるとのこりは何こですか。

答え ㊦ , _____



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $9 \div 3$ になるのはどれですか。

- ㊦ 9人の子どもに、あめを3こずつ分けます。
あめは何こいりますか。
- ㊧ 1ふくろ9まい入りのパンが3ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。
- ㊨ キャラメルが9こあります。
3こ食べるとのこりは何こですか。
- ㊩ 9人を同じ人数ずつの3つのチームに分けます。
1チームは何人になりますか。
- ㊪ 花が9本あります。
1人に3本ずつ分けると、何人に分けられますか。

答え _____,



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $8 \div 4$ になるのはどれですか。

- ㊦ 8このボールを4こずつかごに入れます。
かごはいくついらいますか。
- ㊧ 1ふくろ8こ入りのみかんが4ふくろあります。
みかんは全部で何まいありますか。
- ㊨ クッキーが8こあります。
1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。
- ㊩ 8人の子どもに、チョコレートを4こずつ分けます。
チョコレートは何こいらいますか。
- ㊪ ラムネが8こあります。
4こ食べるとのこりは何こですか。

答え _____ , _____



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $10 \div 2$ になるのはどれですか。

- ㊦ 10人を同じ人数ずつの2つのチームに分けます。
1チームは何人になりますか。
- ㊧ 1ふくろ10こ入りのクッキーが2ふくろあります。
クッキーは全部で何まいありますか。
- ㊨ チョコレートが10こあります。
1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。
- ㊩ 10人の子どもに、キャラメルを2こずつ分けます。
キャラメルは何こいらいますか。
- ㊪ パンが10まいあります。
2まい食べるとのこりは何まいですか。

答え _____ , _____



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $8 \div 2$ になるのはどれですか。

- ㊦ パンが8まいあります。
1人に2まいずつ分けると、何人に分けられますか。
- ㊧ 1ふくろ8こ入りのあめが2ふくろあります。
あめは全部で何まいありますか。
- ㊨ パンが8まいあります。
2まい食べるとのこりは何まいですか。
- ㊩ 8人の子どもに、キャラメルを2こずつ分けます。
キャラメルは何こいらいますか。
- ㊪ 8cmのテープがあります。
同じ長さで2つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

答え _____,



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $6 \div 3$ になるのはどれですか。

- ㊦ 1ふくろ6まい入りのパンが3ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

かけ算 $6 \times 3 = 18$

- ㊧ 色紙が6まいあります。
1人に3まいずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算 $6 \div 3 = 2$

- ㊨ 6人の子どもに、キャラメルを3こずつ分けます。
あめは何こいりますか。

かけ算 $6 \times 3 = 18$

- ㊩ チョコレートが6こあります。
3こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $6 - 3 = 3$

- ㊪ 6人を同じ人数ずつの3つのチームに分けます。
1チームは何人になりますか。

わり算 $6 \div 3 = 2$

1人(1つ)分の数をもとめるとき
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき
わり算を使うよ!



答え ㊧ , ㊪



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう

2

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $12 \div 2$ になるのはどれですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ㊦ ラムネが12こあります。
2こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $12 - 2 = 10$

- ㊦ クッキーを12こやきました。
1つのふくろに2こずつ入れると、何ふくろできますか。

わり算 $12 \div 2 = 6$

- ㊦ 12cmのテープがあります。
同じ長さで2つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

わり算 $12 \div 2 = 6$

- ㊦ 1ふくろ12まい入りのパンが2ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

かけ算 $12 \times 2 = 24$

- ㊦ 12人の子どもに、あめを2こずつ分けます。
あめは何こいりますか。

かけ算 $12 \times 2 = 24$

1人(1つ)分の数をもとめるとき
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき
わり算を使うよ!



答え ㊦ , ㊦



わり算 8

● わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $8 \div 2$ になるのはどれですか。

- ㊦ 8dLのジュースがあります。
2dLずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

わり算 $8 \div 2 = 4$

- ㊧ 8人の子どもに、りんごを2こずつ分けます。
りんごは何こいりますか。

かけ算 $8 \times 2 = 16$

- ㊨ クッキーが8こあります。
2こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $8 - 2 = 6$

- ㊩ 1ふくろ8まい入りのパンが2ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

かけ算 $8 \times 2 = 16$

- ㊪ お手玉が8こあります。
1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算 $8 \div 2 = 4$

1人(1つ)分の数をもとめるとき
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき
わり算を使うよ!



答え ㊦ , ㊪



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $10 \div 5$ になるのはどれですか。

- ㉞ クッキーが10こあります。
5こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $10 - 5 = 5$

- ㉟ 10人の子どもに、あめを5こずつ分けます。
あめは何こいりますか。

かけ算 $10 \times 5 = 50$

- ㊱ チョコレートが10こあります。
1人に5こずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算 $10 \div 5 = 2$

- ㊲ 10このボールを5こずつかごに入れます。
かごはいくついりますか。

わり算 $10 \div 5 = 2$

- ㊳ 1ふくろ10まい入りのパンが5ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

かけ算 $10 \times 5 = 50$

1人(1つ)分の数をもとめるとき
何人(いくつ)に分けられるかをもとめるとき
わり算を使うよ!



答え ㊱ , ㊲



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $6 \div 3$ になるのはどれですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ㊦ 色紙が6まいあります。
1人に3まいずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算 $6 \div 3 = 2$

- ㊧ 1ふくろ6まい入りのパンが3ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

かけ算 $6 \times 3 = 18$

- ㊨ 6人の子どもに、キャラメルを3こずつ分けます。
キャラメルは何こいりますか。

かけ算 $6 \times 3 = 18$

- ㊩ 6人を同じ人数ずつの3つのチームに分けます。
1チームは何人になりますか。

わり算 $6 \div 3 = 2$

- ㊪ チョコレートが6こあります。
3こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $6 - 3 = 3$

答え ㊦, ㊩



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $9 \div 3$ になるのはどれですか。

- ㉞ 9人の子どもに、あめを3こずつ分けます。
あめは何こいりますか。

かけ算 $9 \times 3 = 27$

- ㉟ 1ふくろ9まい入りのパンが3ふくろあります。
パンは全部で何まいありますか。

かけ算 $9 \times 3 = 27$

- ㊱ キャラメルが9こあります。
3こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $9 - 3 = 6$

- ㊲ 9人を同じ人数ずつの3つのチームに分けます。
1チームは何人になりますか。

わり算 $9 \div 3 = 3$

- ㊳ 花が9本あります。
1人に3本ずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算 $9 \div 3 = 3$

答え ㊲, ㊳



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $8 \div 4$ になるのはどれですか。

- ㉠ 8このボールを4こずつかごに入れます。
かごはいくついらいますか。

わり算 $8 \div 4 = 2$

- ㉡ 1ふくろ8こ入りのみかんが4ふくろあります。
みかんは全部で何まいありますか。

かけ算 $8 \times 4 = 32$

- ㉢ クッキーが8こあります。
1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算 $8 \div 4 = 2$

- ㉣ 8人の子どもに、チョコレートを4こずつ分けます。
チョコレートは何こいらいますか。

かけ算 $8 \times 4 = 32$

- ㉤ ラムネが8こあります。
4こ食べるとのこりは何こですか。

ひき算 $8 - 4 = 4$

答え ㉠ , ㉢



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $10 \div 2$ になるのはどれですか。

- ㉞ 10人を同じ人数ずつの2つのチームに分けます。
1チームは何人になりますか。

わり算 $10 \div 2 = 5$

- ㉟ 1ふくろ10こ入りのクッキーが2ふくろあります。
クッキーは全部で何まいありますか。

かけ算 $10 \times 2 = 20$

- ㊱ チョコレートが10こあります。
1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算 $10 \div 2 = 5$

- ㊲ 10人の子どもに、キャラメルを2こずつ分けます。
キャラメルは何こいらいますか。

かけ算 $10 \times 2 = 20$

- ㊳ パンが10まいあります。
2まい食べるとのこりは何まいですか。

ひき算 $10 - 2 = 8$

答え ㉞ , ㊱



わり算 8

◎ わり算の式を選ぼう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 答えを求める式が、 $8 \div 2$ になるのはどれですか。

- ㉠ パンが8まいあります。
1人に2まいずつ分けると、何人に分けられますか。

わり算 $8 \div 2 = 4$

- ㉡ 1ふくろ8こ入りのあめが2ふくろあります。
あめは全部で何まいありますか。

かけ算 $8 \times 2 = 16$

- ㉢ パンが8まいあります。
2まい食べるとのこりは何まいですか。

ひき算 $8 - 2 = 6$

- ㉣ 8人の子どもに、キャラメルを2こずつ分けます。
キャラメルは何こいらいますか。

かけ算 $8 \times 2 = 16$

- ㉤ 8cmのテープがあります。
同じ長さで2つに分けると、1つ分は何cmになりますか。

わり算 $8 \div 2 = 4$

答え ㉠, ㉤