



わり算 8

◎わり算の式を選ぼう



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

- ・ 答えをもとめる式が、 $6 \div 3$ 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まい入りのせんべいが3ふくろあります。
せんべいは全部で何まいありますか。

かけ算 $6 \times 3 = 18$

- Ⓑ おり紙が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つのグループに分けます。
1グループ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 _____

- ・ 答えをもとめる式が、 $12 \div 2$ 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。

- Ⓓ 1ふくろ12まい入りのせんべいが2ふくろあります。
せんべいは全部で何まいありますか。

- Ⓔ 12人の子どもに、あめを2こずつ分けます。
あめは何こりますか。

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

・ 答えをもとめる式が、 $8 \div 2$ 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、コップは何こりますか。
- Ⓑ 8人の子どもに、りんごを2こずつ分けます。
りんごは何こりますか。
- Ⓒ 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。
- Ⓓ 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 _____

・ 答えをもとめる式が、 $10 \div 5$ 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。
- Ⓑ 10人の子どもに、あめを5こずつ分けます。
あめは何こりますか。
- Ⓒ 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

・ 答えをもとめる式が、 $6 \div 3$ になるのはどれですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

Ⓐ おり紙が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まい入りのクッキーが3ふくろあります。

クッキー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。

キャラメルは何こりますか。

Ⓓ 6人と同じ人数ずつの3つのグループに分けます。

1グループ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

・ 答えをもとめる式が、 $9 \div 3$ 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。
- Ⓒ 9人と同じ人数ずつの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

・ 答えをもとめる式が、 $8 \div 4$ 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。
かごはいくつりますか。

Ⓑ 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りますか。

Ⓔ ラムネが8こあります。
4こ食べるとのこりはどこですか。

答 え



わり算 8

◎わり算の式を選ぼう



日 に ち : 月 日

名 ま え

・ 答えをもとめる式が、 $10 \div 2$ 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。
キャラメルは何こりますか。

Ⓔ 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

・ 答えをもとめる式が、 $8 \div 2$ になるのはどれですか。

Ⓐ いちごが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。

Ⓒ せんべいが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。

キャラメルは何こりますか。

Ⓔ 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 _____

- ・ 答えをもとめる式が、 $6 \div 3$ 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まい入りのせんべいが3ふくろあります。
せんべいは全部で何まいありますか。

かけ算 $6 \times 3 = 18$

- Ⓑ おり紙が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つのグループに分けます。
1グループ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 _____

- ・ 答えをもとめる式が、 $12 \div 2$ 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まい入りのせんべいが2ふくろあります。
せんべい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 _____

・ 答えをもとめる式が、 $8 \div 2$ 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 _____

- ・ 答えをもとめる式が、 $10 \div 5$ 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。

わり算 $10 \div 5 = 2$

- Ⓓ 10このボールを5こずつかごに入れます。
かごはいくつりますか。

わり算 $10 \div 5 = 2$

- Ⓔ 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 ⓒ , Ⓟ



わり算 8

◎わり算の式を選ぼう



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・ 答えをもとめる式が、 $6 \div 3$ になるのはどれですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

Ⓐ おり紙が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まい入りのクッキーが3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 $6 \times 3 = 18$

Ⓒ 6人の子どもに、キャラメルを3こずつ分けます。

キャラメルは何こりますか。

かけ算 $6 \times 3 = 18$

Ⓓ 6人と同じ人数ずつの3つのグループに分けます。

1グループ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

・ 答えをもとめる式が、 $9 \div 3$ 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。
あめは何こりますか。

かけ算 $9 \times 3 = 27$

- Ⓑ 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 $9 \times 3 = 27$

- Ⓒ 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 $9 - 3 = 6$

- Ⓓ 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 $9 \div 3 = 3$

- Ⓔ 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 ⓒ, ⓕ



わり算 8

○わり算の式を選ぼう



日 に ち : 月 日

名 ま え

・ 答えをもとめる式が、 $8 \div 4$ 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。
かごはいくつりますか。

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りますか。

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

・ 答えをもとめる式が、 $10 \div 2$ 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。

わり算 $10 \div 2 = 5$

- Ⓑ 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 $10 \times 2 = 20$

- Ⓒ 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 $10 \div 2 = 5$

- Ⓓ 10人の子どもに、キャラメルを2こずつ分けます。
キャラメルは何こりますか。

かけ算 $10 \times 2 = 20$

- Ⓔ 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 Ⓢ , Ⓥ



わり算 8

◎わり算の式を選ぼう



日 に ち : 月 日

名 ま え

- ・ 答えをもとめる式が、 $8 \div 2$ になるのはどれですか。

Ⓐ いちごが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 $8 \times 2 = 16$

Ⓒ せんべいが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。

キャラメルは何こりますか。

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

Ⓐ, Ⓛ