

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のわり算

組

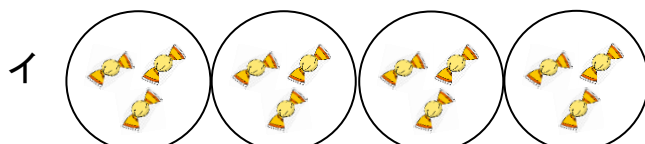
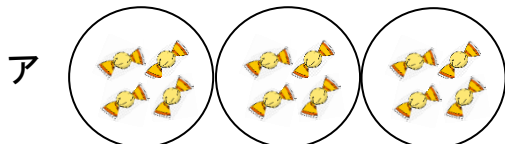
番

名前

基礎の確認

- 1 1 2 このあめを同じ数ずつ4人で分けます。1人に何こずつ分けることができますか。

(1) 問だい文通りに分けているのは、ア、イどちらでしょう。記号で答えましょう。



(答え) _____

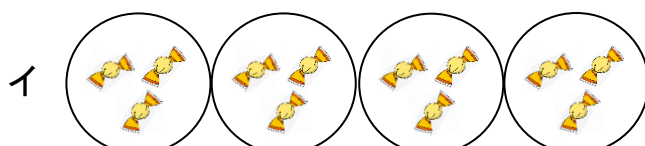
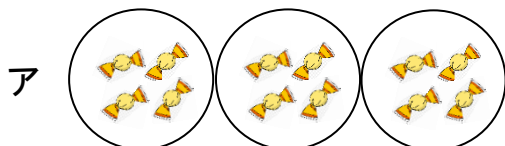
(2) 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式)

(答え) _____

- 2 1 2 このあめを1人に4こずつ分けます。何人に分けることができますか。

(1) 問だい文どおりに分けているのは、ア、イどちらでしょう。記号で答えましょう。



(答え) _____

(2) 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式)

(答え) _____

- 3 次のわり算の答えをもとめるには、何のだんの九九を使えばよいでしょう。

(1) $12 \div 3$

のだん

(2) $36 \div 6$

のだん

(3) $64 \div 8$

のだん

(4) $40 \div 5$

のだん

- 4 にあてはまる数をかきましょう。

2 3 このイチゴを1ふくろに4こずつ入れると、 ふくろできて、 こあまります。このことを式で次のようにかきます。

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{} \text{ あまり } \boxed{}$$

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のわり算

組

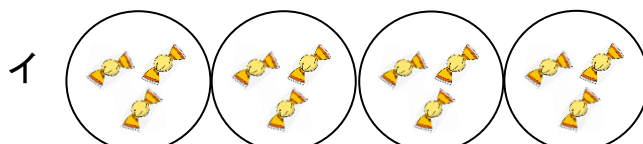
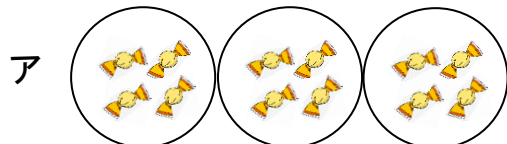
番

名前

基礎の確認

- 1 12このあめを同じ数ずつ4人で分けます。1人に何こずつ分けることができますか。

(1) 問だい文通りに分けているのは、ア、イどちらでしょう。記号で答えましょう。



(答え) イ

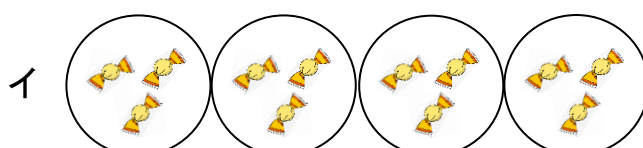
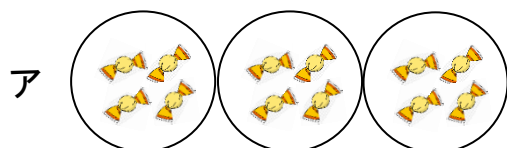
(2) 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式) $12 \div 4 = 3$

(答え) 3こ

- 2 12このあめを1人に4こずつ分けます。何人に分けることができますか。

(1) 問だい文どおりに分けているのは、ア、イどちらでしょう。記号で答えましょう。



(答え) ア

(2) 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式) $12 \div 4 = 3$

(答え) 3人

- 3 次のわり算の答えをもとめるには、何のだんの九九を使えばよいでしょう。

(1) $12 \div 3$ 3 のだん

(2) $36 \div 6$ 6 のだん

(3) $64 \div 8$ 8 のだん

(4) $40 \div 5$ 5 のだん

- 4 にあてはまる数をかきましょう。

23このイチゴを1ふくろに4こずつ入れると、5 ふくろできて、3 こあまります。このことを式で次のようにかきます。

23 \div 4 $=$ 5 あまり 3

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のわり算

組

番

名前

力をのばそう

- 1 答えをもとめる式がわり算になる問題には○，わり算にならない問題には×をしましょう。

(1) 12このキャンディのうち，5こを友だちにあげました。
のこりはなんこでしょう。

(答え) _____

(2) 1人に3まいずつおり紙をくばります。
6人にくばるとなんまいおり紙が必要でしょう。

(答え) _____

(3) 20人の子どもたちが，同じ人数ずつ分かれて4つのグループになります。
1グループは何人になりますか。

(答え) _____

- 2 赤い色紙が42まい，青い色紙が7まいあります。赤い色紙は青い色紙の何倍ですか。
(式)

(答え) _____

- 3 まちがいをなおしましょう。

(1) $42 \div 6 = 6$ あまり 6(2) $25 \div 3 = 7$ あまり 4

- 4 $24 \div 4$ の式になる問題を，つくりましょう。

- 5 下の式がなり立つように1から9の数字を□にあてはめましょう。同じ数字を何回つかってもかまいません。

$$\square \square \div 6 = 7 \text{ あまり } \square$$

1	2	3	4	5
6	7	8	9	

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 整数のわり算

組

番

名前

力をのばそう

- 1 答えをもとめる式がわり算になる問題には○，わり算にならない問題には×をしましょう。

(1) 12このキャンディのうち，5こを友だちにあげました。
のこりはなんこでしょう。

(答え) ×

(2) 1人に3まいずつおり紙をくばります。
6人にくばるとなんまいおり紙が必要でしょう。

(答え) ×

(3) 20人の子どもたちが，同じ人数ずつ分かれて4つのグループになります。
1グループは何人になりますか。

(答え) ○

- 2 赤い色紙が42まい，青い色紙が7まいあります。赤い色紙は青い色紙の何倍ですか。

(式) $42 \div 7 = 6$

(答え) 6倍

- 3 まちがいをなおしましょう。

(1) $42 \div 6 = 6$ あまり6
7

(2) $25 \div 3 = 7$ あまり4
8あまり1

- 4 $24 \div 4$ の式になる問題を，つくりましょう。

(例) 24このイチゴを4つずつパックに入れます。パックはいくつできるでしょう。

- 5 下の式がなり立つように1から9の数字を□にあてはめましょう。同じ数字を何回つかってもかまいません。

□ □ $\div 6 = 7$ あまり □

1	2	3	4	5
6	7	8	9	

わる数が43のとき、あまりが1
わる数が44のとき、あまりが2
わる数が45のとき、あまりが3

わる数が46のとき、あまりが4
わる数が47のとき、あまりが5