

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度

3年 ^{せいすう} 整数のわり算①

組

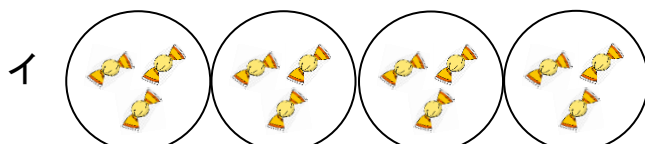
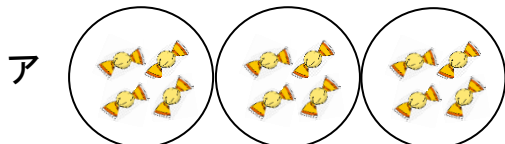
番

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^{もん}だい文通りに分けているのは、ア、イどちらでしょう。記号^{ごう}で答えましょう。



(答え) _____

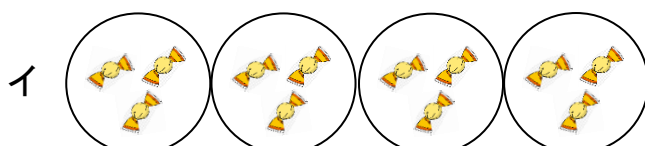
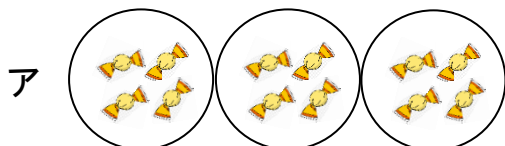
(2) 式^{しき}を書いて、答えをもとめましょう。

(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^{もん}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^{ごう}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 ^{つき} 次のわり算の答えをもとめるには、何の^{つか}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。

\div = あまり

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度

3年 せいすう 整数のわり算①

組

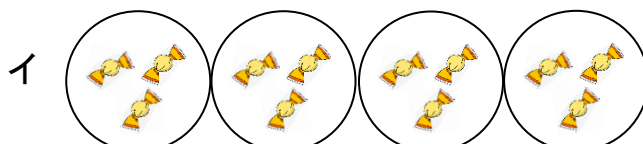
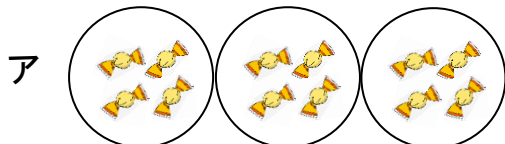
番

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

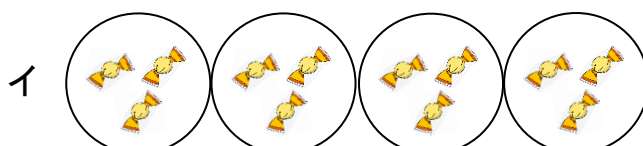
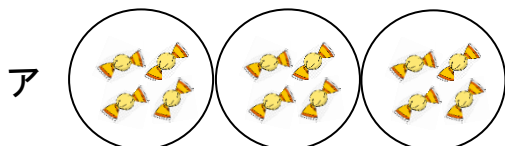
(2) 式を書いて、答えをもとめましょう。

(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