

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②

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。同じ数字を何回使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!! フォント

今日のガッテン度



3年 整数のわり算②

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。同じ数字を何回使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