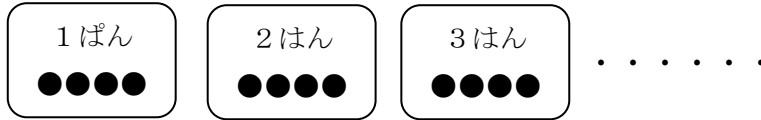


<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">学 年</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3年ふく習</td> </tr> </table>	学 年	3年ふく習	<h2 style="margin: 0;">わり算 (2) ⑥</h2>
学 年			
3年ふく習			

年 組 名前 _____

24人の子どもが、はんに分かれます。

① 4人ずつのはんにすると、はんはいくつできますか。



式 () 答え (つ)

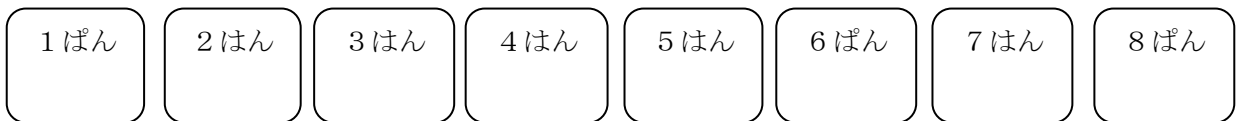
この答えは、() のだんの九九をつかうと見つけられます。

② 6人ずつのはんにすると、はんはいくつできますか。

式 () 答え (つ)

この答えは、() のだんの九九をつかうと見つけられます。

③ 8つのはんをつくるには、1つのはんを何人にしたらいいですか。



式 () 答え (人)

この答えは、() のだんの九九をつかうと見つけられます。

④ 3つのはんをつくるには、1つのはんを何人にしたらいいですか。

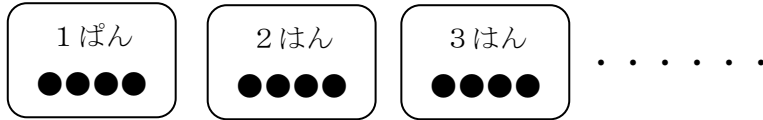
式 () 答え (人)

この答えは、() のだんの九九をつかうと見つけられます。

学 年	わり算 (2) ⑥
3年ふく習	

24人の子どもが、はんに分かれます。

① 4人ずつのはんにすると、はんはいくつできますか。



式 ($24 \div 4 = 6$) 答え (6 つ)

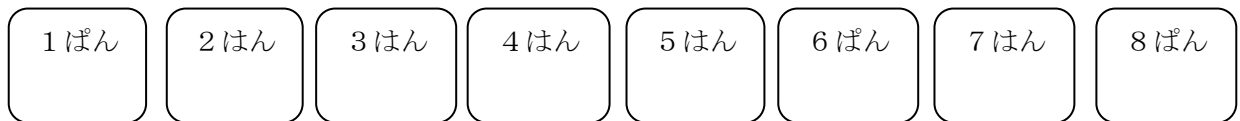
この答えは、(4) のだんの九九をつかうと見つけられます。

② 6人ずつのはんにすると、はんはいくつできますか。

式 ($24 \div 6 = 4$) 答え (4 つ)

この答えは、(6) のだんの九九をつかうと見つけられます。

③ 8つのはんをつくるには、1つのはんを何人にしたらいいですか。



式 ($24 \div 8 = 3$) 答え (3 人)

この答えは、(8) のだんの九九をつかうと見つけられます。

④ 3つのはんをつくるには、1つのはんを何人にしたらいいですか。

式 ($24 \div 3 = 8$) 答え (8 人)

この答えは、(3) のだんの九九をつかうと見つけられます。

学 年	わり算 (2) ⑦
3年ふく習	

年 組 名前 _____

24このみかんがあります。

このみかんを、部屋の中にいる人(8人)に配ろうと思っています。

(1) 4こずつ、8人に配ることができますか。

式や言葉をつかって、答えましょう。

(2) 4こずつ配ったとすると、何人まで配ることができますか。

式や言葉をつかって、答えましょう。

(3) 何個ずつ配れば、全員に配ることができますか。

式や言葉をつかって、答えましょう。

学 年

3年ふく習

わり算 (2) ⑦

24このみかんがあります。

このみかんを、部屋の中にいる人（8人）に配ろうと思っています。

(4) 4こずつ、8人に配ることができますか。

式や言葉をつかって、答えましょう。

(れい) 8人に、4個ずつ配ると、
 $4 \times 8 = 32$ で、24個をこえるので、配れない。

(5) 4こずつ配ったとすると、何人まで配ることができますか。

式や言葉をつかって、答えましょう。

(れい) みかんは、全部で24こあるので、4個ずつ配ると、
 $24 \div 4 = 6$ で、6人までしか配れない。

(6) 何個ずつ配れば、全員に配ることができますか。

式や言葉をつかって、答えましょう。

(れい) 24このみかんを、8人に配るから、
 $24 \div 8 = 3$ で、3個ずつ配ると、全員に配ることができる。

学 年
3年ふく習

わり算 (2) ⑧

年 組 名前

8 このあめがあります。□の中の文につづいて、もんだいをつくります。



(1) たしざんのしきになるようなもんだいをつくりましょう。

8 このあめがあります。

(2) ひきざんのしきになるようなもんだいをつくりましょう。

8 このあめがあります。

(3) わりざんのしきになるようなもんだいをつくりましょう。

8 このあめがあります。

学 年

3年ふく習

わり算 (2) ⑧

8このあめがあります。□の中の文につづいて、もんだいをつくります。



(1) たしざんのしきになるようなもんだいをつくりましょう。

(例) 8このあめがあります。おうちの人に5つもらいました。あわせていくつになりましたか。

(2) ひきざんのしきになるようなもんだいをつくりましょう。

(例) 8このあめがあります。3つたべました。のこりはいくつになりましたか。

(3) わりざんのしきになるようなもんだいをつくりましょう。

(例) 8このあめがあります。4人で同じ数ずつ分けます。ひとり何こずつもらえますか。

学 年

3年ふく習

わり算 (2) ⑨

年 組 名前

答えが3になるわり算の式は、次のようなものがあります。

$$6 \div 2 \quad 9 \div 3 \quad 21 \div 7 \quad \dots \quad \text{いくつでもありそうですね。}$$

(1) 答えが4になるわり算の式を、3つ書きましょう。

() () ()

(2) 答えが7になるわり算の式を、3つ書きましょう。

() () ()

(3) 答えが7になるわり算の式は、どのようにして見つけましたか。

(4) 答えが1になるわり算の式を、3つ書きましょう。

() () ()

(5) 答えが0になるわり算の式を、3つ書きましょう。

() () ()

学 年

3年ふく習

わり算 (2) ⑨

答えが3になるわり算の式は、次のようなものがあります。

$$6 \div 2 \quad 9 \div 3 \quad 21 \div 7 \quad \dots \quad \text{いくつでもありそうですね。}$$

(1) 答えが4になるわり算の式を、3つ書きましょう。

$$\text{(例) } (12 \div 3 \quad 16 \div 4 \quad 28 \div 7 \quad 32 \div 8)$$

(2) 答えが7になるわり算の式を、3つ書きましょう。

$$\text{(例) } (14 \div 2 \quad 35 \div 5 \quad 49 \div 7 \quad 63 \div 9)$$

(3) 答えが7になるわり算の式は、どのようにして見つけましたか。

(7のだんの九九の答えが、わられる数になることを意識している解答であればよい)

(4) 答えが1になるわり算の式を、3つ書きましょう。

$$\text{(例) } (4 \div 4 \quad 8 \div 8 \quad 9 \div 9 \quad 14 \div 14)$$

(5) 答えが0になるわり算の式を、3つ書きましょう。

$$\text{(例) } (0 \div 2 \quad 0 \div 6 \quad 0 \div 9 \quad 0 \div 16)$$