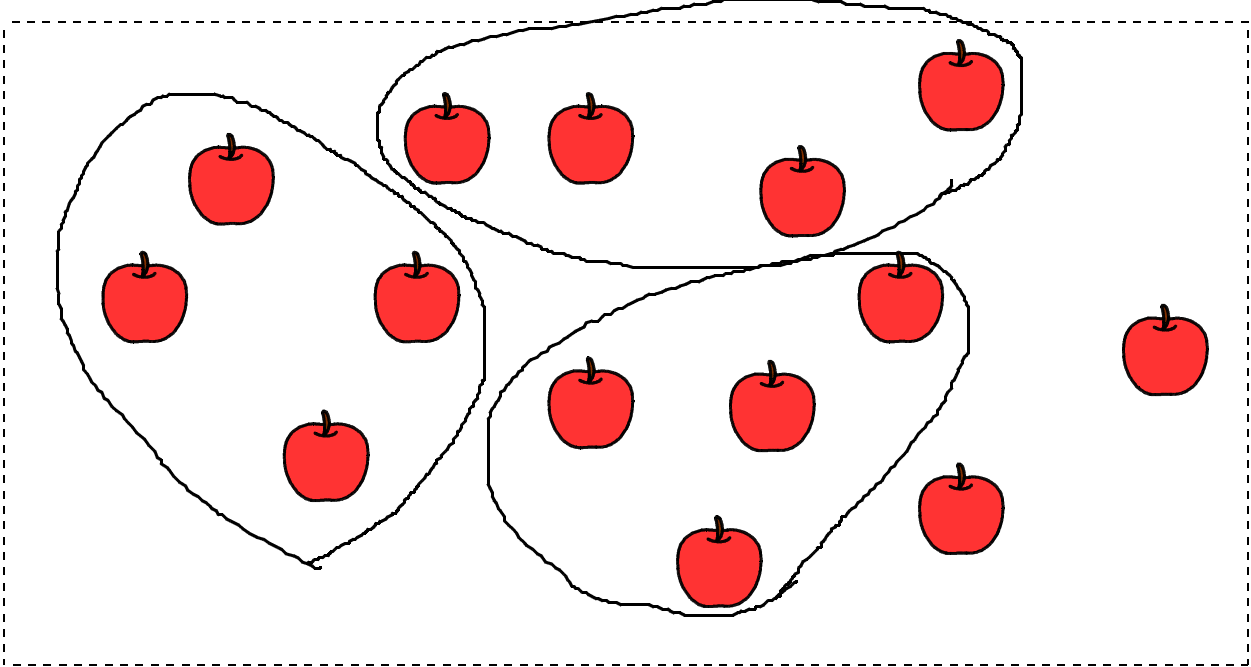


3年生 計算チェックテスト		No.1 (1/10)
あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	あまりのあるわり算のいみがわかる (同じ数に分ける)	

◇ りんごが14こあります。1ふくろに4こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。また、何こあまりますか。



① りんごを4こずつ せんでかこみましょう。

② あまったりんごの数はいくつですか。

答え 2 こ

③ 式であらわしましょう。

(式) $14 \div 4 = 3$ あまり 2

④ 答えをもとめましょう。

答え 3 あまり 2

3年生 計算チェックテスト		No.2 (2/10)
あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	あまりの大きさがわかる	

◇ 次の計算をしましょう。

① $30 \div 6 = 5$

② $31 \div 6 = 5$ あまり 1

③ $32 \div 6 = 5$ あまり 2

④ $33 \div 6 = 5$ あまり 3

⑤ $34 \div 6 = 5$ あまり 4

⑥ $35 \div 6 = 5$ あまり 5

⑦ $36 \div 6 = 6$

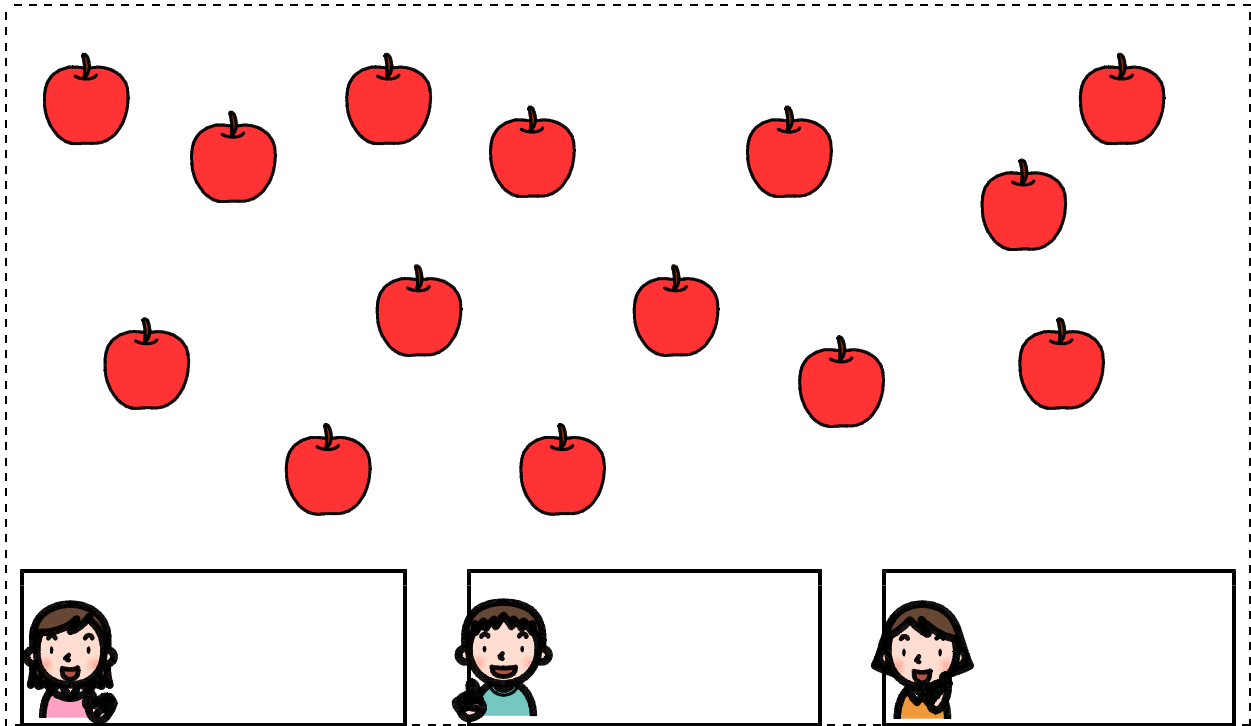
⑧ $37 \div 6 = 6$ あまり 1

⑨ $38 \div 6 = 6$ あまり 2

⑩ $39 \div 6 = 6$ あまり 3

3年生 計算チェックテスト		No.3 (3/10)
あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	あまりのあるわり算のいみが分かる (1人ぶんがどれだけか)	

◇ りんごが14こあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになるでしょうか。また、何こあまりますか。



① りんごを1こずつ 3人に分けましょう。1人に何こずつ分けられましたか。

答え 4 こ

② あまったりんごの数はいくつですか。

答え 2 こ

③ お話しを式であらわしましょう。

(式) $14 \div 3 = 4$ 残り 2

④ 答えをもとめましょう。

答え 14 残り 2 こ

3年生 計算チェックテスト		No.4 (4/10)
あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	あまりのあるわり算の答えをたしかめることができる	

◇ 計算をしましょう。また、答えのたしかめをしましょう。

① $11 \div 3 = 3$ あまり 2

たしかめ ($3 \times 3 + 2 = 11$)

② $15 \div 4 = 3$ あまり 3

たしかめ ($4 \times 3 + 3 = 15$)

③ $43 \div 5 = 8$ あまり 3

たしかめ ($5 \times 8 + 3 = 43$)

④ $17 \div 7 = 2$ あまり 3

たしかめ ($7 \times 2 + 3 = 17$)

① $67 \div 8 = 8$ あまり 3

たしかめ ($8 \times 8 + 3 = 67$)

3年生 計算チェックテスト		No.5 (5/10)
あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	あまりを考えて答えることができる	

- ① 公園に3人がけのベンチが5きやくあります。11人の友達で3人がけのベンチに3人ですわるようにすると、ベンチをいくつ使いますか。

$$\begin{array}{l} \text{(式)} \quad 11 \div 3 = 3 \text{ 残り } 2 \\ \quad \quad 3 + 1 = 4 \quad \quad \quad \text{(4きやく使う)} \end{array}$$

- ② よしひろ君は、せのじゅんにならぶと前から11番目です。前からじゅんに3人ずつ組んでグループを作ります。よしひろ君は何組目のグループになりますか。

$$\begin{array}{l} \text{(式)} \quad 11 \div 3 = 3 \text{ 残り } 2 \\ \quad \quad 3 + 1 = 4 \quad \quad \quad \text{(4組目)} \end{array}$$

- ③ みかさんたちはバスで遠足に行きます。クラスの人気は19人で、バスのいすは2人がけです。いすは何席使うでしょうか。

$$\begin{array}{l} \text{(式)} \quad 19 \div 2 = 9 \text{ 残り } 1 \\ \quad \quad 9 + 1 = 10 \quad \quad \quad \text{(10席使う)} \end{array}$$

- ④ 友だちとうつつている写真を、アルバムにはろうと思います。アルバム1ページに写真が4まいはれます。写真が19まいあり、はりきれなかった写真は、友だちにあげようと思います。アルバムは何ページ使いますか。

$$\begin{array}{l} \text{(式)} \quad 19 \div 4 = 4 \text{ 残り } 3 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \text{(4ページ使う)} \end{array}$$

- ⑤ たこやき27こを8こずつパックにつめます。あまったたこやきは、次にやいたたこやきと合わせてパックにつめようと思います。今回は、いくつパックを使いますか。

$$\begin{array}{l} \text{(式)} \quad 27 \div 8 = 3 \text{ 残り } 3 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \text{(3パック使う)} \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No. (6/10)
あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	いろいろなわり算の問題ができる	

- ① 32ひきの金魚を5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何ひきになるでしょうか。また、金魚は何ひきあまりますか。

(式) $32 \div 5 = 6$ あまり 2
 (1人分は6ひきになって2ひきあまる)

- ② 11 dlのジュースを1人分2 dlずつに分けます。何人分に分けられるでしょうか。また何dlあまりますか。

(式) $11 \div 2 = 5$ あまり 1
 (5人に分けられて1 dlあまる)

- ③ 27 cmのテープを7 cmに切ります。7 cmのテープは何本できて、何cmあまるでしょうか。

(式) $27 \div 7 = 3$ あまり 6
 (3本できて6 cmあまる)

◇ 計算をしましょう。

① $17 \div 3 = 5$ あまり 2

② $56 \div 9 = 6$ あまり 2

③ $23 \div 3 = 7$ あまり 2

④ $28 \div 5 = 5$ あまり 3

3年生 計算チェックテスト		No.7 (7/10)
あまりのあるわり算	組	番 名前
めあて	2けた(3けた)÷1けたの計算をくふうしてできる	

◇ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 20 \div 2 = \boxed{10} \\
 \downarrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \\
 \qquad \quad 2 \div 2 = \boxed{1}
 \end{array}$$

② $30 \div 3 = 10$

③ $40 \div 2 = 20$

④ $40 \div 4 = 10$

⑤ $150 \div 5 = 30$

⑥ $160 \div 2 = 80$

⑦ $160 \div 4 = 40$

⑧ $180 \div 9 = 20$

⑨ $900 \div 3 = 300$

⑩ $600 \div 3 = 200$

あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	2けた÷1けたの計算をくふうしてできる	

◇ 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 24 \div 2 \\ \quad \downarrow \\ 20 \div 2 = \boxed{10} \\ \quad 4 \div 2 = \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 66 \div 2 \\ \quad \downarrow \\ 60 \div 2 = 30 \\ \quad 6 \div 2 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 84 \div 4 \\ \quad \downarrow \\ 80 \div 4 = 20 \\ \quad 4 \div 4 = 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{4} \quad 46 \div 2 \\ \quad \downarrow \\ 40 \div 2 = 20 \\ \quad 6 \div 2 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{5} \quad 96 \div 3 \\ \quad \downarrow \\ 90 \div 3 = 30 \\ \quad 6 \div 3 = 2 \end{array}$$

3年生 計算チェックテスト		No.9 (9/10)
あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	わり算のあまりをつかって考えることができる	

◇ ある月の1日は土曜日です。その月の25日は何曜日でしょうか。

- ① 土曜日
- $$1 \div 7 = 0 \text{ あまり } 1$$
- $$8 \div 7 = 1 \text{ あまり } 1$$
- $$15 \div 7 = 2 \text{ あまり } 1$$
- $$22 \div 7 = 3 \text{ あまり } 1$$
- $$29 \div 7 = 4 \text{ あまり } 1$$

② この月の土曜日は 7でわったとき あまりが 1 の日です。

- ③ 日曜日
- $$2 \div 7 = 0 \text{ あまり } 2$$
- $$9 \div 7 = 1 \text{ あまり } 2$$
- $$16 \div 7 = 2 \text{ あまり } 2$$
- $$23 \div 7 = 3 \text{ あまり } 2$$
- $$30 \div 7 = 4 \text{ あまり } 2$$

④ この月の日曜日は 7でわったとき あまりが 2 の日です。

⑤ 25日は 7でわったとき あまりが 4 の日です。

答え この月の25日は 火 曜日です

3年生 計算チェックテスト		No.10 (10/10)
あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	いろいろなわり算の問題ができる。	

- ① 23このたまごを6こいりのパックに入れます。パックはいくつできるでしょうか。また、たまごは何こあまりますか。

$$(式) 23 \div 6 = 3 \text{ 残り } 5$$

(3パックできて5こあまる。)

- ② 70このたこ焼きを8こずつパックに入れます。何パックできるでしょうか。また、たこ焼きはいくつあまりますか。

$$(式) 70 \div 8 = 8 \text{ 残り } 6$$

(8パック7できる。あまりは6こ)

- ③ 38このいもフライを4こずつくしにさします。いもフライが4こささったくしは何本できるでしょうか。また何こあまるでしょうか。

$$(式) 38 \div 4 = 9 \text{ 残り } 2$$

(9本できる 2こあまる)

◇ 計算をしましょう

① $15 \div 2 = 7 \text{ 残り } 1$

② $25 \div 7 = 3 \text{ 残り } 4$

③ $60 \div 8 = 7 \text{ 残り } 4$

④ $27 \div 4 = 6 \text{ 残り } 3$