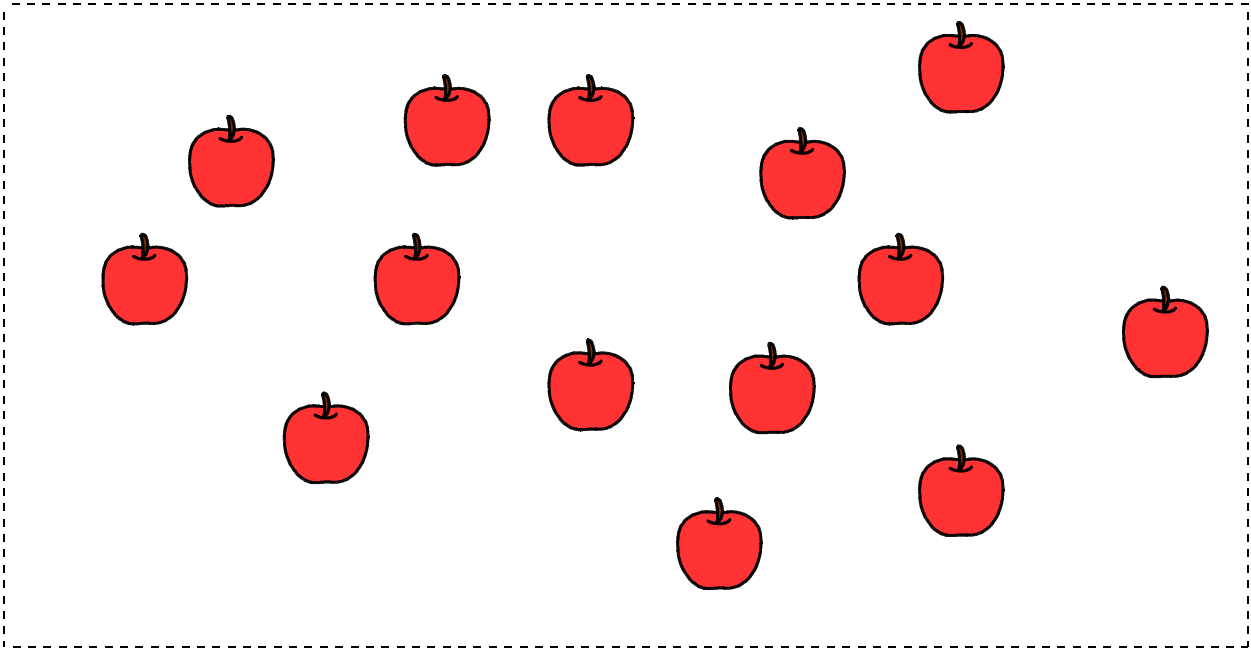


3年生 計算チェックテスト		No. 1 (1/10)
あまりのあるわり算	組 番 名前	
めあて	あまりのあるわり算のいみがわかる (同じ数に分ける)	

◇ 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 \_\_\_\_\_ こ

- ③ 式であらわしましょう。

(式)            ÷            =            あまり

- ④ 答えをもとめましょう。

答え \_\_\_\_\_

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  $30 \div 6$

②  $31 \div 6$

③  $32 \div 6$

④  $33 \div 6$

⑤  $34 \div 6$

⑥  $35 \div 6$

⑦  $36 \div 6$

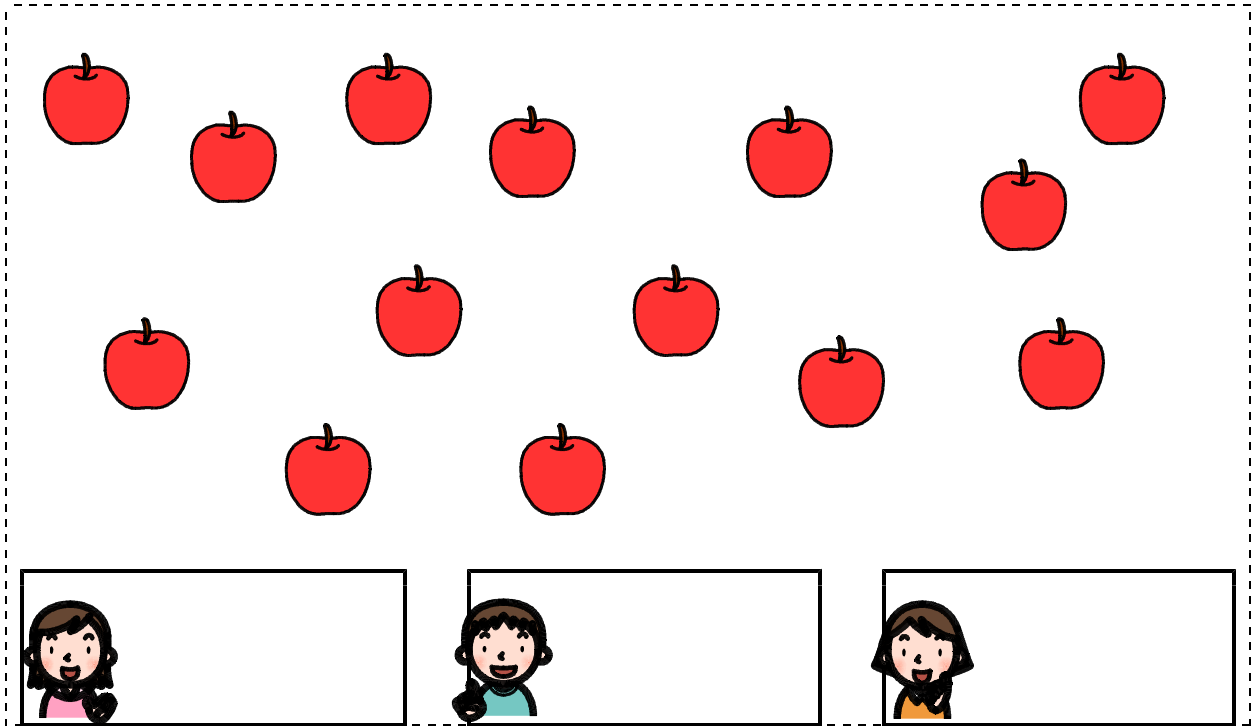
⑧  $37 \div 6$

⑨  $38 \div 6$

⑩  $39 \div 6$

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 \_\_\_\_\_ こ

② あまったりんごの数はいくつですか。

答え \_\_\_\_\_ こ

③ お話しを式であらわしましょう。

(式)            ÷            =            あまり

④ 答えをもとめましょう。

答え \_\_\_\_\_



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きゃくあります。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。

(式)

( )

- 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。

(式)

( )

- ③ みかさんたちはバスで遠足に行きます。クラス的人数は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。

(式)

( )

- 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。

(式)

( )

- 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。

(式)

( )

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)

( )

- 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)

( )

- 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)

( )

◇ 計算をしましょう。

①  $17 \div 3$

②  $56 \div 9$

③  $23 \div 3$

④  $28 \div 5$

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。

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & & & \downarrow \\
 & & & & & & \downarrow \\
 \textcircled{1} & 2 & 0 & \div & 2 & = & \square & 0 \\
 & \downarrow & & & & & \uparrow \\
 & 2 & & \div & 2 & = & \square & 
 \end{array}$$

② 30 ÷ 3

③ 40 ÷ 2

④ 40 ÷ 4

⑤ 150 ÷ 5

⑥ 160 ÷ 2

⑦ 160 ÷ 4

⑧ 180 ÷ 9

⑨ 900 ÷ 3

⑩ 600 ÷ 3

3年生 計算チェックテスト		No.8 (8/10)
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。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 24 \div 2 \\ \quad \downarrow \\ \quad 20 \div 2 = \square \\ \quad \quad 4 \div 2 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 66 \div 2 \\ \quad \quad \div \\ \quad \quad \div \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 84 \div 4 \\ \quad \quad \div \\ \quad \quad \div \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 46 \div 2 \\ \quad \quad \div \\ \quad \quad \div \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 96 \div 3 \\ \quad \quad \div \\ \quad \quad \div \end{array}$$



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   $1 \div 7 =$  あまり

$$8 \div 7 =$$

$$15 \div 7 =$$

$$22 \div 7 =$$

$$29 \div 7 =$$

② この月の土曜日は 7でわったとき あまりが  の日です。

③   $2 \div 7 =$

$$9 \div 7 =$$

$$16 \div 7 =$$

$$23 \div 7 =$$

$$30 \div 7 =$$

④ この月の日曜日は 7でわったとき あまりが  の日です。

⑤ 25日は 7でわったとき あまりが  の日です。

答え この月の25日は 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)

( )

- 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)

( )

- 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)

( )

◇ 計算をしましょう

①  $15 \div 2$

②  $25 \div 7$

③  $60 \div 8$

④  $27 \div 4$