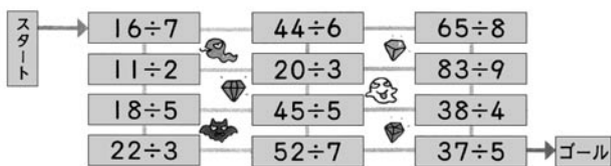


3年生の問題 (9・10月)

1. わり算をしましょう。(2点×6)

- ① $39 \div 6 =$
- ② $28 \div 9 =$
- ③ $55 \div 7 =$
- ④ $1 \div 2 =$
- ⑤ $5 \div 5 =$
- ⑥ $0 \div 8 =$

2. あまりが2になるわり算の式に○をつけて、ゴールまで行きましょう。(10点)



3. れいを見て、わり算を筆算でやりましょう。(4点×3)

(れい)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 62} \\ \underline{56} \\ 6 \end{array}$$

① $7 \overline{) 62}$

② $6 \overline{) 30}$

③ $4 \overline{) 31}$

4. 次の文しょうだいをやりましょう。(7点×2)

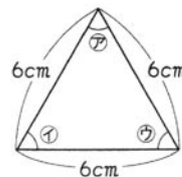
- ① 75ページの本を1日に8ページずつ読みます。何日で読み終わりますか。
(しき)

答え ()

- ② ある数を5でわったら、答えが7であまりが4になりました。ある数はいくつですか。
(しき)

答え ()

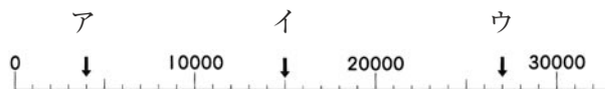
5. 下の三角形について答えましょう。(2点×3)



- ① 何という三角形でしょう。
()
- ② イの角と同じ大きさの角はどれでしょう。
() ()

6. 次の数を書きなさい。(2点×5)

- ① 1000万を4こ、100万を5こ、10万を8こ、1万を1こ合わせた数。
()
- ② 北海道の人口は「五百六十二万八千三百三十八」人(2006年)です。数字で書きましょう。
()
- ③ ア、イ、ウの数を書きましょう。



- ア () イ ()
ウ ()

7. 次の数を書きましょう。(3点×4)

- ① 203の10倍は、()
- ② 190の100倍は、()
- ③ 800を10でわった数は、()
- ④ 350を10でわった数は、()

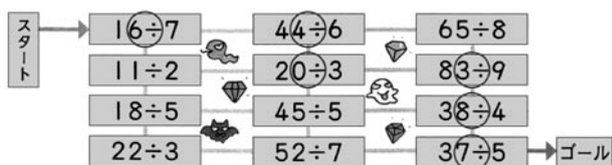
8. 次の計算をやりましょう。(3点×8)

- ① $600 \times 6 =$ ② $400 \times 5 =$
- ③ $\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 68 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
- ⑥ $\begin{array}{r} 168 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ ⑦ $\begin{array}{r} 269 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 668 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

3年の問題解答

1. ① (6あまり3) ② (3あまり1)
 ③ (7あまり6) ④ (0あまり1)
 ⑤ (1) ⑥ (0)

2.



3. ① 8あまり6 ② 5 ③ 7あまり3

4. ① $75 \div 8 = 9$ あまり3
 $9 + 1 = 10$ 答 (10日)
 ② $5 \times 7 + 4 = 39$ 答 (39)

5. ① 正三角形
 ② (ア) (ウ)

6. ① 45810000
 ② 5628338
 ③ ア (4000) イ (15000)
 ウ (27000)

7. ① 2030
 ② 19000
 ③ 80
 ④ 35

8. ① 3600 ② 2000 ③ 81
 ④ 400 ⑤ 408 ⑥ 840
 ⑦ 2152 ⑧ 4008

4年の問題解答

1. ① $\frac{1}{6}$ mが4つ分で、 $(\frac{4}{6})$ m
 $2\text{ m} \div 8 = \frac{2}{8}$ mが3つ分で、
 $(\frac{6}{8})$ m, $\frac{3}{4}$ mでも可
 ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{3}{8}$

2. ア $(1\frac{1}{6})$ イ $(2\frac{5}{6})$

3. ① $2\frac{3}{8}$ ② $\frac{29}{6}$ ③ 3 ④ $3\frac{3}{7}$

4. ① 12 ② 3 ③ 1 ④ 1

5. $1\frac{3}{7}$, $\frac{9}{7}$, $1\frac{1}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{5}{7}$

6. $\frac{4}{6}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{8}{12}$

7. ① 3.931 ② 4.483
 ③ 6.13 ④ 3.738

8. ① 4 ② 4 ③ 7あまり10
 ④ 5あまり50 ⑤ 7
 ⑥ 2あまり9 ⑦ 7あまり4
 ⑧ 8あまり5 ⑨ 13あまり41
 ⑩ 30あまり10

⑪ $2100 \div 300 = 21 \div 3 = 7$

⑫ $4500 \div 250 = 450 \div 25 = 90 \div 5 = 18$