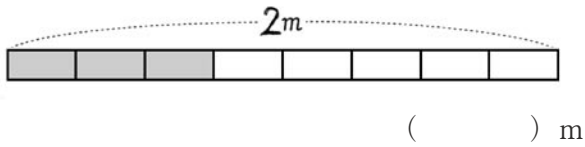
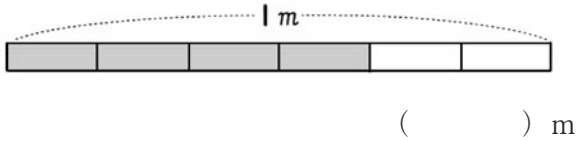


4年生の問題 (9・10月)

1. 答えを分数で出しましょう。(3点×5)

① 色が付いているテープの長さは何mか。

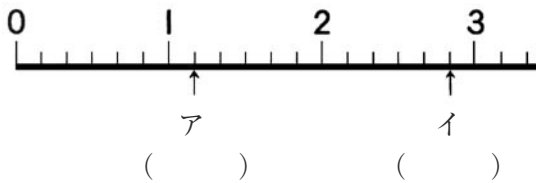


② $\frac{4}{6}$ は、() を4こ集めた数です。

③ $\frac{1}{7}$ を3こ集めた数は、() です。

④ $2\frac{3}{8}$ は2 + () のことです。

2. 次の数直線のア、イの分数はいくつですか。
(4点×2)



3. 仮分数は整数か帯分数に、帯分数は仮分数になおしましょう。(3点×4)

① $\frac{19}{8} =$ ② $4\frac{5}{6} =$

③ $\frac{24}{8} =$ ④ $\frac{24}{7} =$

4. ()にあう数をいれましょう。(3点×4)

① $3 = \frac{()}{4}$ ② $2 = \frac{6}{()}$

③ $1\frac{7}{6} = 2\frac{()}{6}$ ④ $4\frac{()}{2} = 3\frac{3}{2}$

5. 次の分数を大きいじゅんにならべましょう。
(6点)

$\frac{9}{7}$	$\frac{5}{7}$	$1\frac{3}{7}$	$\frac{7}{7}$	$1\frac{1}{7}$
---------------	---------------	----------------	---------------	----------------

(, , , ,)

6. $\frac{2}{3}$ と同じ大きさの分数で、分子が10より小さい分数を3つ書きましょう。(3点)

(, ,)

7. 次の計算を筆算で下にやりましょう。
(2点×4)

① $1.385 + 2.546$ ② $7.642 - 3.159$

③ $5.472 + 0.658$ ④ $4.706 - 0.968$

8. 次の計算をしましょう。(⑤～⑩は筆算)
(3点×12)

① $320 \div 80 =$ ② $200 \div 50 =$

③ $290 \div 40 =$ ④ $500 \div 90 =$

⑤ $91 \div 13$ ⑥ $77 \div 34$

⑦ $298 \div 42$ ⑧ $101 \div 12$

⑨ $600 \div 43$ ⑩ $970 \div 32$

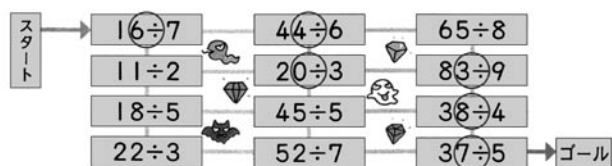
⑪ $2100 \div 300 = () \div () =$

⑫ $4500 \div 250 =$

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