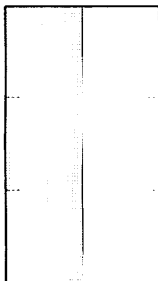
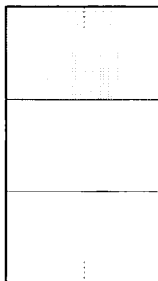


5年

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{6}$$


$$\frac{1}{3} = \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{6}$$


$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$

$$1 \div 3 = (\quad)$$

$$1 \div 6 = (\quad)$$

$$2 \div 3 = (\quad)$$

6年

$$\frac{2}{7} \times 3 = (\quad)$$

$$\frac{3}{7} \times 2 = (\quad)$$

$$\frac{6}{7} \div 2 = (\quad)$$

$$\frac{6}{7} \div 3 = (\quad)$$

$$2 \div \frac{1}{5} =$$

$$3 \div \frac{1}{5} =$$

$$4 \div \frac{1}{5} =$$

$$2 \div \frac{2}{5} =$$

3年

2 の中に $\frac{1}{3}$ が () 個
あります。

2 の中に $\frac{2}{3}$ が () 個
あります。

4 の中に $\frac{1}{3}$ が () 個
あります。

4 の中に $\frac{2}{3}$ が () 個
あります。

6 の中に $\frac{2}{3}$ が () 個
あります。

2 の中に $\frac{2}{5}$ が () 個
あります。

3 の中に $\frac{1}{5}$ が () 個
あります。

3 の中に $\frac{3}{5}$ が () 個
あります。

4 の中に $\frac{2}{5}$ が () 個
あります。

4年

$$1 - \frac{1}{3} =$$

$$4 - \frac{1}{3} =$$

$$2 - 1\frac{1}{3} =$$

$$4 - 1\frac{1}{3} =$$

$$1\frac{1}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$2\frac{1}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$5\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} =$$

$$6\frac{1}{5} - 1\frac{3}{5} =$$

5年

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$$

6年

$$2 \div \frac{2}{3} =$$

$$4 \div \frac{1}{3} =$$

$$4 \div \frac{2}{3} =$$

$$6 \div \frac{1}{3} =$$

$$6 \div \frac{2}{3} =$$

$$3 \div \frac{1}{4} =$$

$$3 \div \frac{3}{4} =$$

$$2 \div \frac{1}{5} =$$

$$2 \div \frac{2}{5} =$$

3年

次の文章を覚えて言いなさい。

10円を5等分した時の1つ分を
10円の5分の1と言います。

10円の5分の1は2円です。

10円を5等分した時の2つ分を
10円の5分の2と言います。

10円の5分の2は4円です。

10円を5等分した時の3つ分を
10円の5分の3と言います。

10円の5分の3は6円です。

10円を5等分した時の4つ分を
10円の5分の4と言います。

10円の5分の4は8円です。

4年

$$2\frac{1}{7} = \left(\frac{\quad}{7}\right)$$

$$3\frac{2}{7} = \left(\frac{\quad}{7}\right)$$

$$4\frac{2}{7} = \left(\frac{\quad}{7}\right)$$

次の仮分数を帯分数にしなさい。

$$\frac{8}{7} = (\quad)\left(\frac{\quad}{7}\right)$$

$$\frac{12}{7} = (\quad)\left(\frac{\quad}{7}\right)$$

$$\frac{23}{7} = (\quad)\left(\frac{\quad}{7}\right)$$

$$\frac{30}{7} = (\quad)\left(\frac{\quad}{7}\right)$$

5年

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{3} =$$

6年

$$1\frac{1}{7} \times 3$$

$$= 1 \times \square + \frac{1}{7} \times \square$$

$$= 3\frac{3}{7}$$

$$2\frac{1}{7} \times 3 =$$

$$3\frac{1}{7} \times 3 =$$

$$4\frac{1}{7} \times 3 =$$

$$5\frac{1}{7} \times 3 =$$

3年

次の文章を覚えて言いなさい。

10を5等分したうちの2つ分を

10の5分の2と言います。

10の5分の2は

$$10 \div 5 \times 2 = 4$$

と表せます。

10を5等分したうちの3つ分を

10の5分の3と言います。

10の5分の3は

$$10 \div 5 \times 3 = 6$$

と表せます。

10を5等分したうちの4つ分を

10の5分の4と言います。

10の5分の4は

$$10 \div 5 \times 4 = 8$$

と表せます。

4年

$$\frac{1}{7}, \frac{6}{7}, \frac{12}{7}, \frac{19}{7}, \frac{20}{7}, \frac{24}{7}$$

$$1\frac{1}{7}, 2\frac{3}{7}, 3\frac{4}{7}, 4\frac{4}{7}$$

仮分数は数直線の左に

帯分数は数直線の右に。



5年

次の商を帯分数で表せ。

$$5 \div 4 =$$

$$6 \div 5 =$$

$$5 \div 3 =$$

$$7 \div 5 =$$

$$8 \div 5 =$$

$$4 \div 5 =$$

$$2 \div 7 =$$

$$9 \div 7 =$$

$$10 \div 7 =$$

$$12 \div 7 =$$

$$15 \div 7 =$$

$$23 \div 7 =$$

6年

次の文章を覚えて言いなさい。

14円を7等分したうちの3つ分を

14円の7分の3と言います。

14円の7分の3は

$$14 \text{円} \times \frac{3}{7} = 6 \text{円}$$

とも表します。

14cmを7等分したうちの3つ分を

14cmの7分の3と言います。

14cmの7分の3は

$$14 \text{cm} \times \frac{3}{7} = 6 \text{cm}$$

とも表します。

14を7等分したうちの3つ分を

14の7分の3と言います。

14の7分の3は

$$14 \times \frac{3}{7} = 6$$

とも表します。

3年

つぎの文章を覚えなさい。

1 dm の $\frac{1}{10}$ を
1 cm と言います。

1 m の $\frac{1}{10}$ を
1 dm と言います。

1 dm の $\frac{1}{10}$ を
1 cm と言います。

1 cm の $\frac{1}{10}$ を
1 mm と言います。

4年

次の分数を数直線に表しなさい。

$$2\frac{1}{2}$$

$$3\frac{1}{3}$$

$$2\frac{1}{4}$$

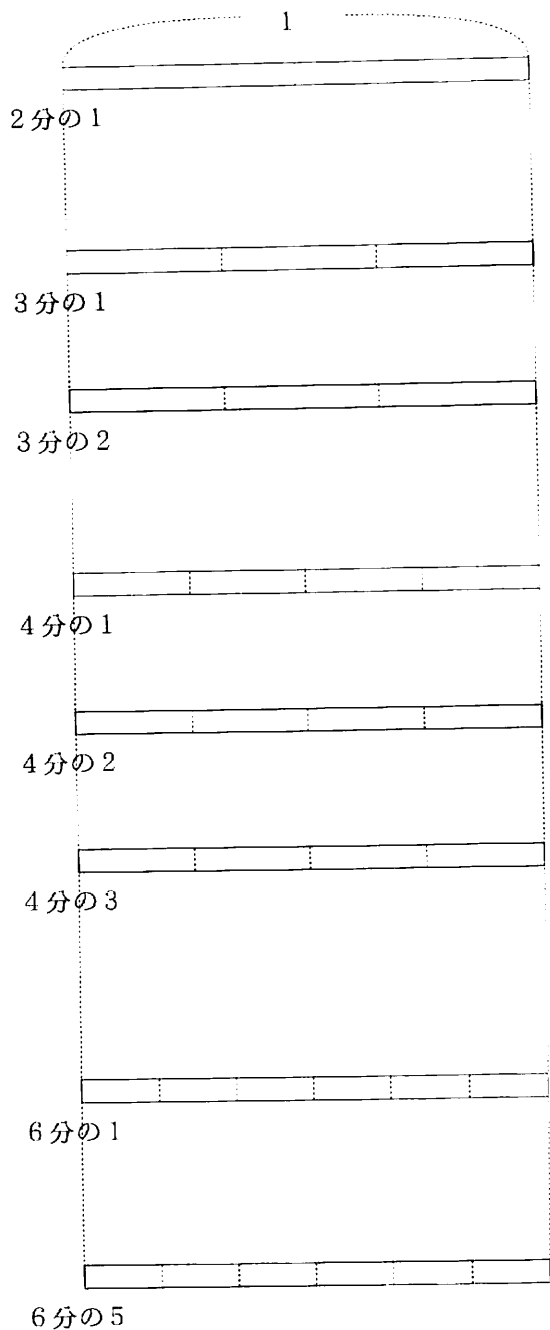
$$2\frac{1}{5}$$

$$2\frac{3}{5}$$

$$3\frac{3}{5}$$

3年

次の分数を、線分図に表しなさい。



次の文章を覚えて言いなさい。

同じ大きさのことを
等しいと言います。

4年

$$3 = \frac{(\quad)}{3}$$

$$3 = \frac{(\quad)}{4}$$

$$4 = \frac{(\quad)}{3}$$

$$4 = \frac{(\quad)}{4}$$

$$2\frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{3}$$

$$3\frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{3}$$

$$2\frac{1}{4} = \frac{(\quad)}{4}$$

$$3\frac{1}{4} = \frac{(\quad)}{4}$$

5年

$$\frac{3}{6} = \frac{\square}{4}$$

$$\frac{10}{15} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{7}{14} = \frac{4}{\square}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{2}{\square}$$

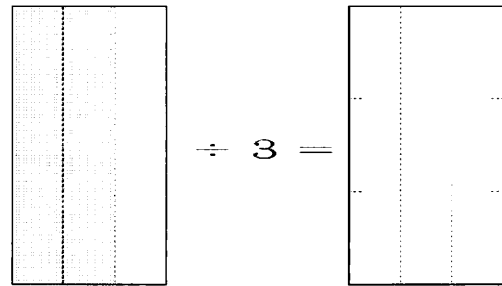
$$\frac{5}{15} = \frac{3}{\square}$$

$$\frac{6}{18} = \frac{5}{\square}$$

$$\frac{12}{18} = \frac{10}{\square}$$

6年

次の計算をして右の図に黒くぬりなさい。



$$\frac{2}{3} \div 3 =$$

つぎの文章を覚えなさい。

$\frac{2}{3}$ を 3等分することを、

$$\frac{2}{3} \div 3$$

または

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$$

と表します。

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} =$$