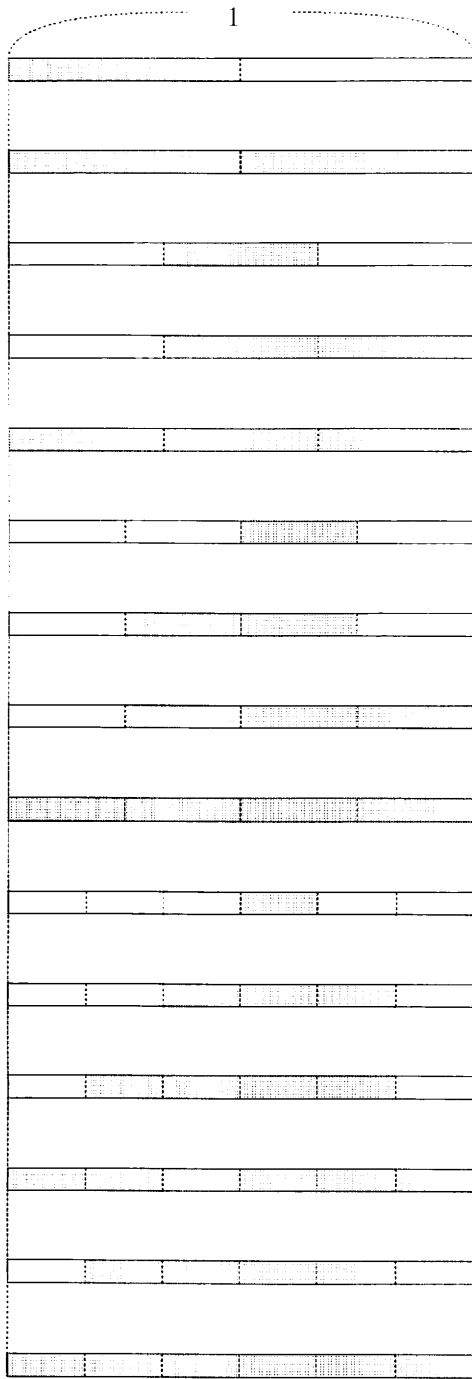


3年

次の網かけの部分の大きさを示しなさい。



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

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

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

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

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

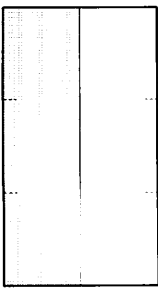
$$1\frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{3}$$

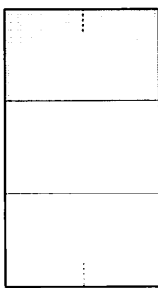
$$2\frac{1}{3} = \frac{(\quad)}{3}$$

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

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

5年

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


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


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

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

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

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

$$1 \div 7 = (\quad)$$

6年

$$\frac{1}{7} \times 3 = (\quad)$$

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

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

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

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

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

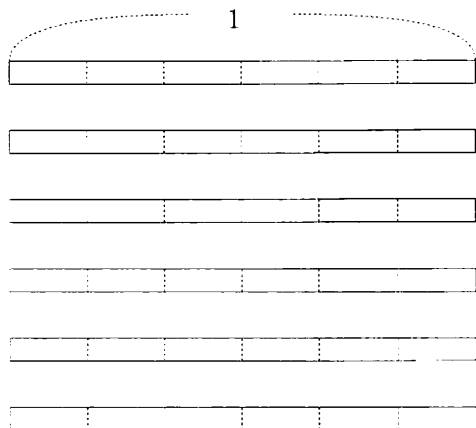
$$3 \div \frac{1}{5} =$$

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

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

3年

次の図を参考にして答えなさい。



2 の中に $\frac{1}{6}$ が () 個
あります。

2 の中に $\frac{2}{6}$ が () 個
あります。

2 の中に $\frac{3}{6}$ が () 個
あります。

2 の中に $\frac{4}{6}$ が () 個
あります。

3 の中に $\frac{1}{6}$ が () 個
あります。

3 の中に $\frac{2}{6}$ が () 個
あります。

3 の中に $\frac{3}{6}$ が () 個
あります。

4 の中に $\frac{1}{6}$ が () 個
あります。

4 の中に $\frac{2}{6}$ が () 個
あります。

4年

左の図を参考にして答えなさい。

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

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

$$3 \frac{1}{6} - \frac{2}{6} =$$

$$4 \frac{1}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$4 \frac{1}{6} - 1 \frac{2}{6} =$$

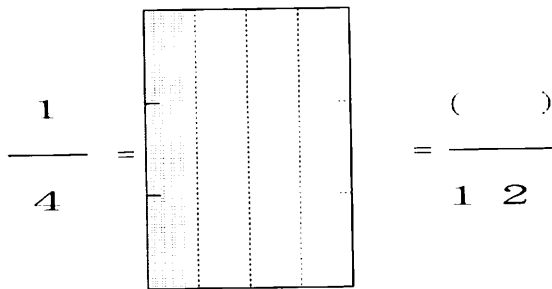
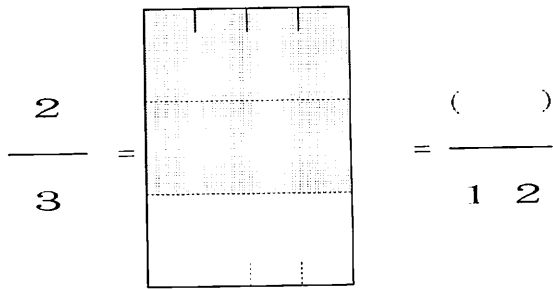
$$5 \frac{1}{6} - 1 \frac{2}{6} =$$

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

5年

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

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

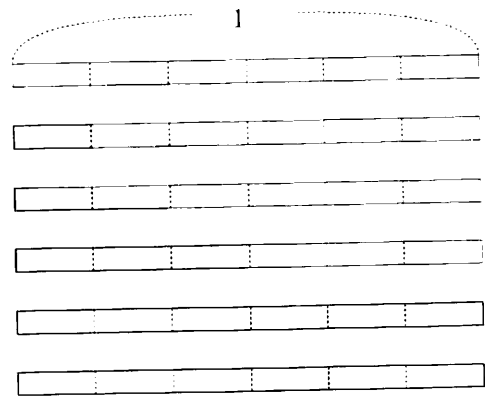


$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

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

6年

次の図を参考にして答えなさい。



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

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

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

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

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

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

3年

次の文章を覚えて言いなさい。

1 を
 同じ大きさに
 5 つに分けたうちの 1 つ分を
 5 分 の 1 と言
 $\frac{1}{5}$ と表します。

5 つに等しく分けること を
 5 等分する と言います。

5 等分したうちの 1 つ分を
 5 分の 1 と言います。
 5 等分したうちの 3 つ分を
 5 分の 3 と言います。

4年

$$2\frac{1}{5} = \left(\frac{\quad}{5}\right)$$

$$3\frac{2}{5} = \left(\frac{\quad}{5}\right)$$

$$4\frac{2}{5} = \left(\frac{\quad}{5}\right)$$

次の仮分数を帯分数にしなさい。

$$\frac{7}{5} = (\quad)\left(\frac{\quad}{5}\right)$$

$$\frac{12}{5} = (\quad)\left(\frac{\quad}{5}\right)$$

$$\frac{23}{5} = (\quad)\left(\frac{\quad}{5}\right)$$

5年

6年

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

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

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

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

$$= 2\frac{2}{7}$$

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

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

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

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

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

$$4\frac{1}{7} \times 2 =$$

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

$$5\frac{1}{7} \times 2 =$$

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

3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1つ分を
14円の7分の1と言います。

14円 ÷ 7 × 1 = 2円

14円の7分の1は2円です。

14円を7等分したうちの2つ分を
14円の7分の2と言います。

14円 ÷ 7 × 2 = 4円

14円の7分の2は4円です。

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 ÷ 7 × 3 = 6円

14円の7分の3は6円です。

14円を7等分したうちの4つ分を
14円の7分の4と言います。

14円 ÷ 7 × 4 = 8円

14円の7分の4は8円です。

4年

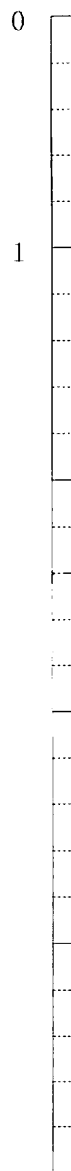
次の分数を、下の数直線の上に表しなさい。

1/5, 6/5, 12/5, 19/5, 20/5, 24/5

1 1/5, 2 3/5, 3 4/5, 4 4/5

仮分数は数直線の左に

帯分数は数直線の右に。



5年

次の商を仮分数で表せ。

$$4 \div 3 =$$

$$5 \div 4 =$$

$$6 \div 5 =$$

$$5 \div 3 =$$

$$7 \div 5 =$$

$$8 \div 5 =$$

$$9 \div 5 =$$

$$8 \div 7 =$$

$$9 \div 7 =$$

$$10 \div 7 =$$

$$12 \div 7 =$$

$$15 \div 2 =$$

6年

次の文章を覚えて言いなさい。

10円を **5等分** したうちの **4** つ分を

10円の **5分の4** と言います。

10円の 5分の4は

$$10 \text{ 円} \times \frac{4}{5} = 8 \text{ 円}$$

とも表します。

10mを **5等分** したうちの **4** つ分を

10mの **5分の4** と言います。

10mの 5分の4は

$$10 \text{ m} \times \frac{4}{5} = 8 \text{ m}$$

とも表します。

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

$$10 \times \frac{4}{5} = 8$$

とも表します。

3年

次の2つの数の大小を
不等号を使って表しなさい。

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{5}$$

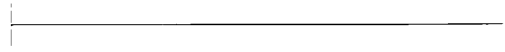
$$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{4}{5}$$

4年

次の分数を数直線に表しなさい。

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



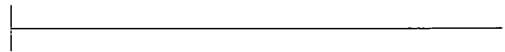
$$3\frac{1}{3}$$



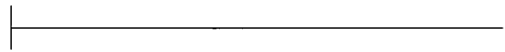
$$2\frac{1}{4}$$



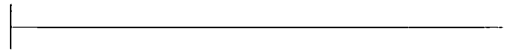
$$2\frac{1}{5}$$



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



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



5年

$$\frac{2}{4} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{7}{\square}$$

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

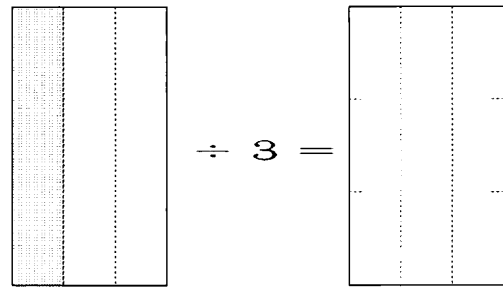
$$\frac{5}{15} = \frac{3}{\square}$$

$$\frac{6}{18} = \frac{10}{\square}$$

$$\frac{10}{15} = \frac{12}{\square}$$

6年

次の計算をして右の図に黒くぬりなさい。



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

つぎの文章を覚えなさい。

$\frac{1}{3}$ を 4 等分することを、

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

または

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

と表します。

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

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