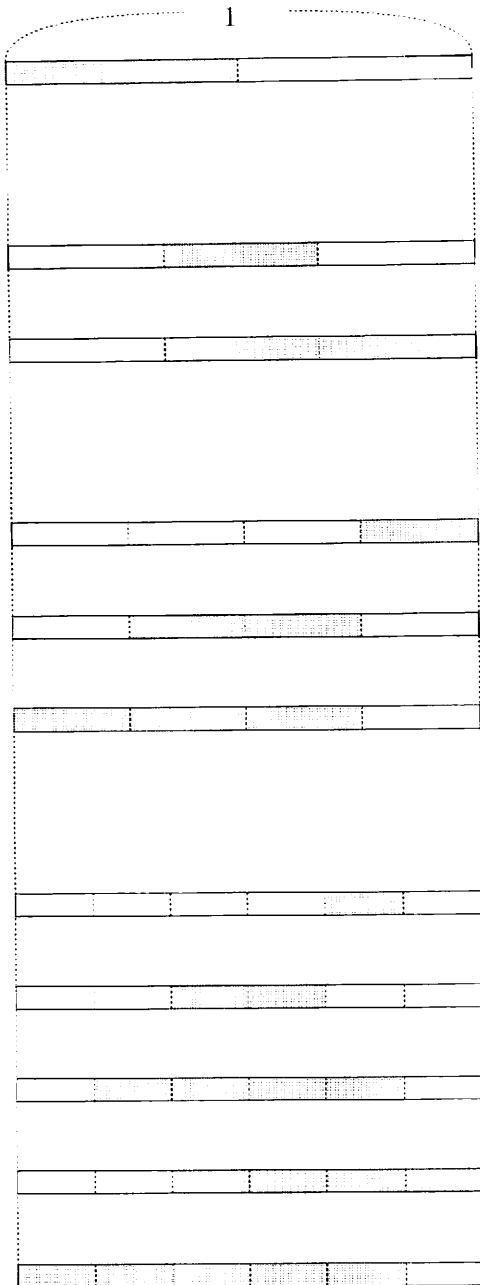


3年

次の網かけの部分の大きさを示しなさい。



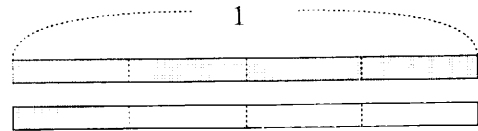
4年

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

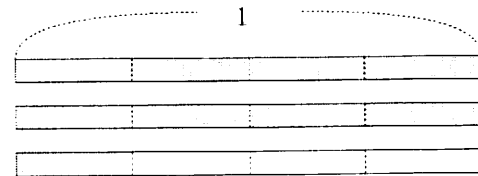
$$1 = \frac{(\quad)}{4}$$

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

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



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

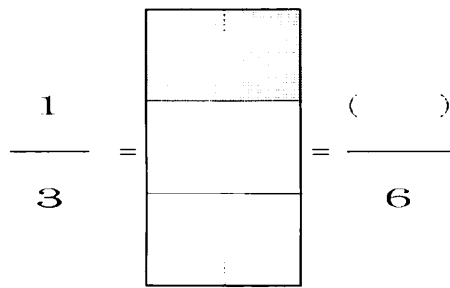
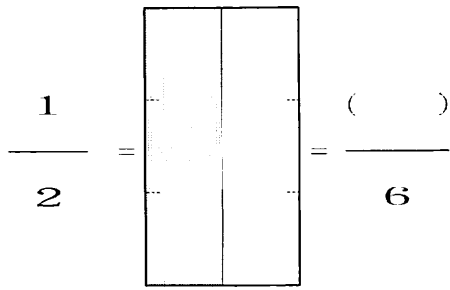


次の文章を覚えて言いなさい。

同じ大きさのことを  
等しいと言います。

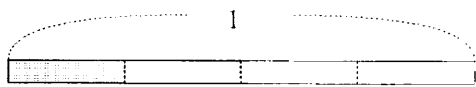
$$2 \frac{1}{4} = \frac{(\quad)}{4}$$

5年

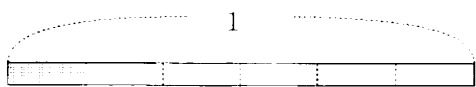


$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

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



$1 \div 4 = (\quad)$



$1 \div 6 = (\quad)$

6年

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

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

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

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

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

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

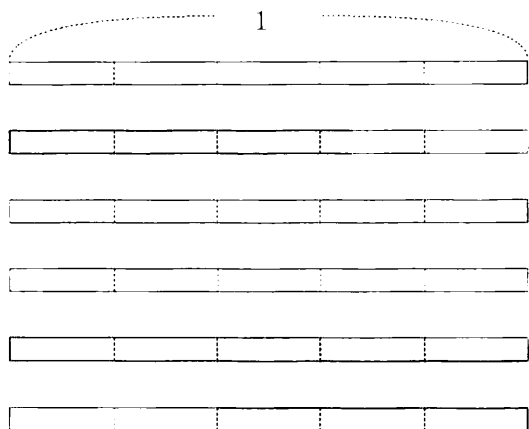
$2 \div \frac{1}{4} =$

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

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

3年

次の図を参考にして答えなさい。



2 の中に  $\frac{1}{5}$  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  $\frac{1}{5}$  が ( ) 個  
あります。

4 の中に  $\frac{2}{5}$  が ( ) 個  
あります。

4年

左の図を参考にして答えなさい。

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

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

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

$$4 \frac{1}{5} - \frac{3}{5} =$$

$$4 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$$

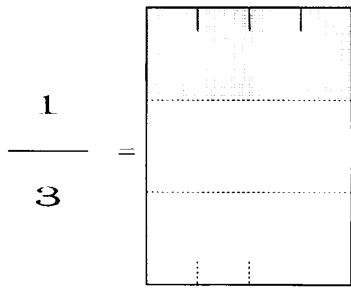
$$5 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$$

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

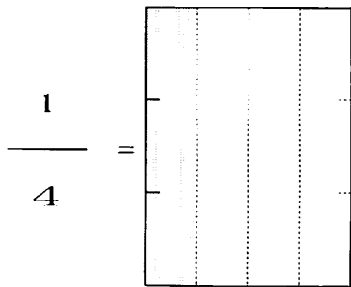
5年

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

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



$$= \frac{(\quad)}{12}$$



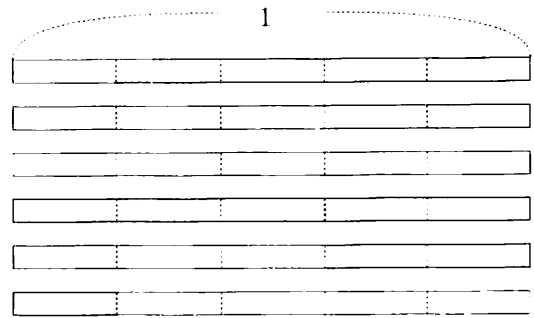
$$= \frac{(\quad)}{12}$$

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

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

6年

次の図を参考にして答えなさい。



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

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

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

$$4 \div \frac{2}{5} =$$

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

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

3年

次の文章を覚えて言いなさい。

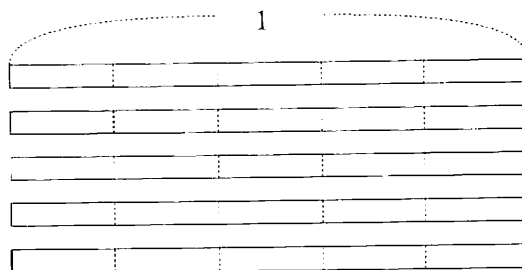
1 を  
 同じ大きさに  
 4 つに分けたうちの 1 つ分を  
 4 分の 1 と言  
 $\frac{1}{4}$  と表します。

4 つに等しく分けること を  
 4 等分する と言います。

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

4年

次の図を参考にして答えなさい。



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

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

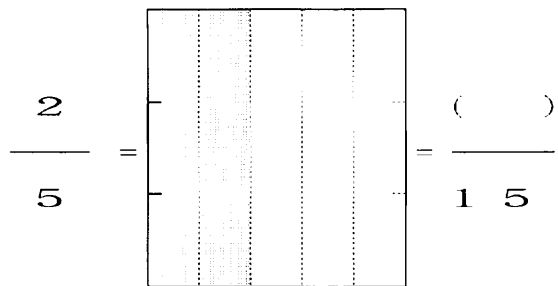
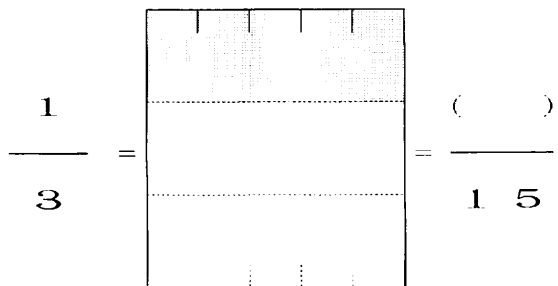
次の仮分数を帯分数にしなさい。

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

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

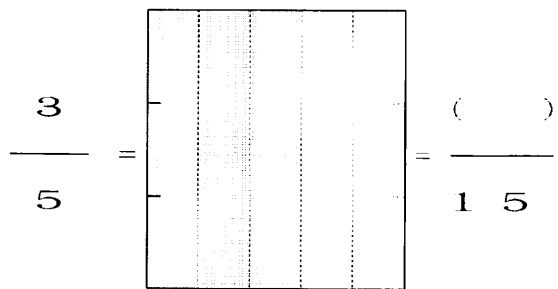
$$\frac{23}{5} = (\quad)\left(\frac{\quad}{5}\right)$$

5年



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

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



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

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

6年

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

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

$\frac{8}{13} \div 2 + \frac{3}{13} =$

$\frac{3}{13} \times 3 - \frac{6}{13} \div 2 =$

$\frac{4}{9} \div 2 - \frac{2}{9} =$

$(\frac{2}{9} - \frac{1}{9}) \times 2 =$

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

3年

次の文章を覚えて言いなさい。

10mを5等分したうちの2つ分を

10mの5分の2と言います。

10mの5分の2は

$$10\text{m} \div 5 \times 2 = 4\text{m}$$

と表せます。

10mを5等分したうちの3つ分を

10mの5分の3と言います。

10mの5分の3は

$$10\text{m} \div 5 \times 3 = 6\text{m}$$

と表せます。

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

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

と表せます。

4年

$$\frac{1}{4}, \frac{4}{4}, \frac{7}{4}, \frac{11}{4}, \frac{19}{4}, \frac{21}{4}$$

$$1\frac{1}{4}, 2\frac{1}{4}, 3\frac{3}{4}, 4\frac{1}{4}, 5\frac{3}{4}$$

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。

$$3 \div 2 =$$

$$4 \div 3 =$$

$$5 \div 4 =$$

$$6 \div 5 =$$

$$5 \div 3 =$$

$$7 \div 5 =$$

$$8 \div 5 =$$

$$9 \div 5 =$$

$$8 \div 7 =$$

$$9 \div 7 =$$

$$10 \div 7 =$$

$$12 \div 7 =$$

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 **2** つ分を

10円の **5分の2** と言います。

10円の 5分の2は

$$10 \text{円} \div 5 \times 2 = 4 \text{円}$$

と表すとともに

$$10 \text{円} \times \frac{2}{5} = 4 \text{円}$$

とも表します。

10円を **5等分** したうちの **3** つ分を

10円の **5分の3** と言います。

10円の 5分の3は

$$10 \text{円} \div 5 \times 3 = 6 \text{円}$$

と表すとともに

$$10 \text{円} \times \frac{3}{5} = 6 \text{円}$$

とも表します。



3年

次の2つの数の大きさを  
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

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

$$\frac{3}{\square} = \frac{1}{2} = \frac{\square}{10}$$

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

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

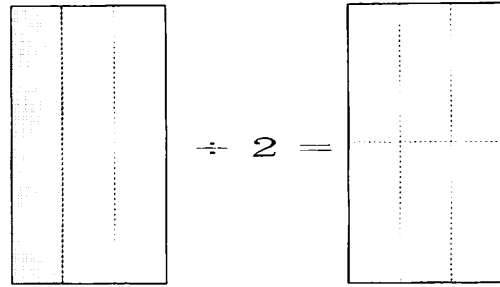
$$\frac{5}{\square} = \frac{1}{3} = \frac{3}{\square}$$

$$\frac{6}{\square} = \frac{2}{3} = \frac{10}{\square}$$

$$\frac{10}{\square} = \frac{2}{3} = \frac{12}{\square}$$

6年

次の計算をして右の図に黒くぬりなさい。



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

つぎの文章を覚えなさい。

$\frac{1}{3}$  を 2等分することを、

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

または

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

と表します。

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

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