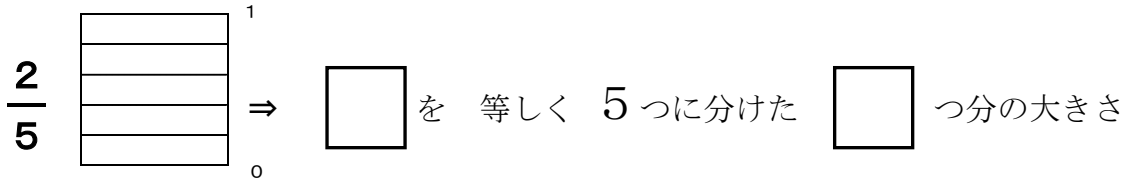


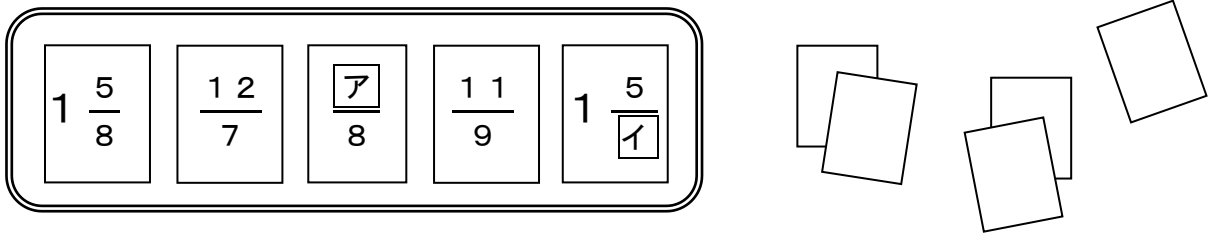
組 番 氏名

1 分数について次の問題に答えなさい。

(1) 次の分数の大きさを、図に色をぬって表しましょう。また、にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。



(2) 下の の中のカードを使って、同じ大きさの帯分数と仮分数のペアを2つ作ろうと思います。しかし、とに入る整数が消えていて見えません。



①まず、に入る数字を見付けるため、と同じ分数を探そうと思います。分母に着

目して考えると、分母が同じ8の $1\frac{5}{8}$ を仮分数に直せばよいことが分かります。

に入る数字を答えましょう。

$$1\frac{5}{8} = \frac{\text{ア}}{8}$$

② 次に、に入る数字を見付けます。 $1\frac{5}{イ}$ は、 $\frac{12}{7}$ か $\frac{11}{9}$ のどちらかの仮分数と同じ大きさの分数になるはずで。そこで、下の にあてはまる言葉や数を書き入れて、に入る数字を見付けるまでの説明を完成させましょう。

まず、 $\frac{12}{7}$ と $\frac{11}{9}$ を、 に直します。

$$\frac{12}{7} = \frac{\quad}{\quad} \qquad \frac{11}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

そうすると、 $1\frac{5}{イ}$ と が同じ大きさの分数になるはずだと分かります。

その理由は、 です。

だから、に入る数字は です。

