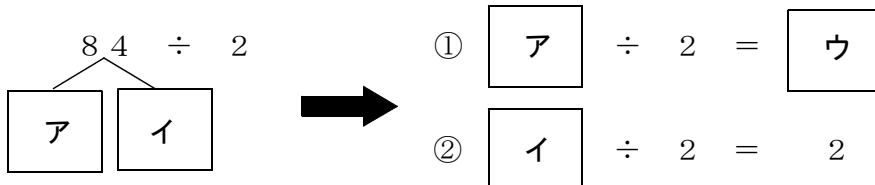


組	番	名前
---	---	----

1 $36 \div 3$ の計算のしかたについて、せつ明しています。□にあてはまる数を、それぞれ書きましょう。

- ・ 36まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分ける場合で考えます。
- ・ 36まいを10まいのたばとばらに分けると、10まいのたばが□たばとばらが□まいになる。
- ・ これを3人で分けると、1人分は、10まいのたばが□たばとばらが□まいになる。
- ・ したがって、 $36 \div 3 =$ □

2 $84 \div 2$ の計算のしかたを次のように考えました。ア～エにあてはまる数を書きましょう。



①, ②の式から、 $84 \div 2$ の答えは □エ です。

ア		イ	
---	--	---	--

ウ	
---	--

エ	
---	--

こたえ

組	番	名前

① $36 \div 3$ の計算のしかたについて、せつ明しています。□にあてはまる数を、それぞれ書きましょう。

・ 36まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分ける場合で考えます。

・ 36まいを10まいのたばとばらに分けると、10まいのたばが たばと

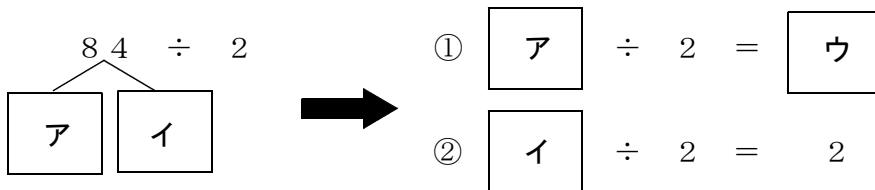
ばらが まいになる。

・ これを3人で分けると、1人分は、10まいのたばが たばとばらが

まいになる。

・ したがって、 $36 \div 3 =$

② $84 \div 2$ の計算のしかたを次のように考えました。ア～エにあてはまる数を書きましょう。



①, ②の式から、 $84 \div 2$ の答えは です。

ア	80	イ	4
---	----	---	---

ウ	40
---	----

エ	42
---	----