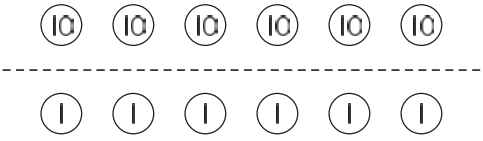
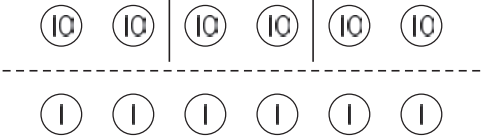
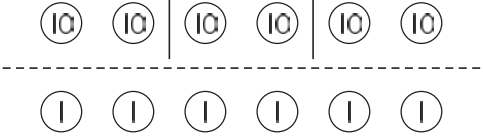
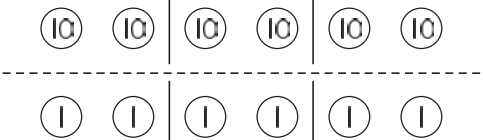
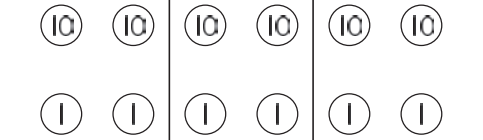


(4) けんたさんは、 $66 \div 3$ の筆算について、次のように図を使ってふり返りました。

【 $66 \div 3$ の筆算】	【けんたさんの説明】
<p>手順1</p> $\begin{array}{r} 3 \overline{)66} \end{array}$	<p>10を⑩、1を①で表して、60について考えます。</p> 
<p>手順2</p> $\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{)66} \\ \underline{6} \end{array}$	
<p>手順3</p> $\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{)66} \\ \underline{6} \\ 6 \end{array}$	<p>6について考えます。</p> 
<p>手順4</p> $\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{)66} \\ \underline{6} \\ 6 \\ 6 \end{array}$	
<p>手順5</p> $\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{)66} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$	

【けんたさんの説明】をもとにすると、 $66 \div 3$ の計算を、下のよう
に考えることもできます。

$$\begin{aligned} 66 \div 3 &= (\underbrace{60 + 6}) \div 3 \\ &\quad \text{あ} \\ &= \underbrace{60} \div 3 + \underbrace{6} \div 3 \\ &\quad \text{い} \quad \text{う} \\ &= \underbrace{20} + 2 \\ &\quad \text{え} \\ &= 22 \end{aligned}$$

【 $66 \div 3$ の筆算】の手順2で十の位に
たてた「2」は、上の式の **あ**、**い**、**う**、**え** の
どの計算をした結果を表していますか。一つ
選んで、その記号を書きましょう。

手順2

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{)66} \\ \underline{6} \end{array}$$