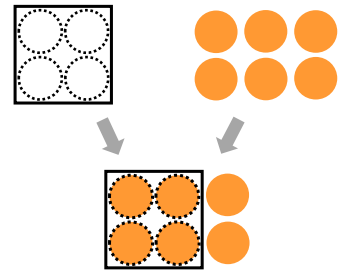
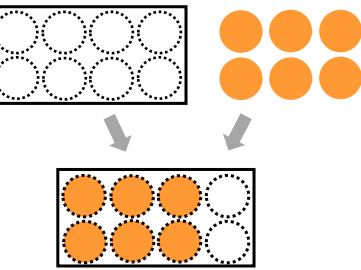
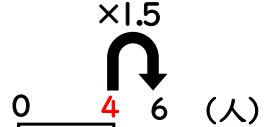
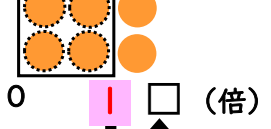
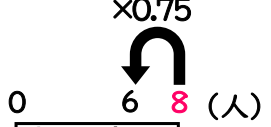
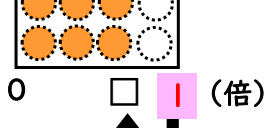
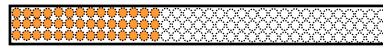
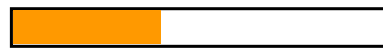


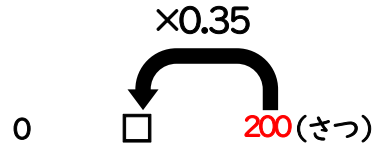
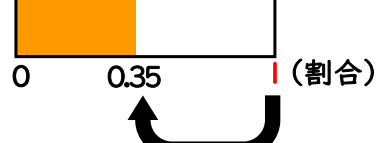

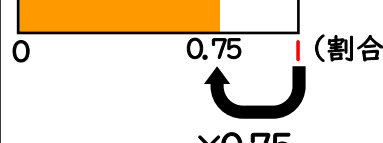
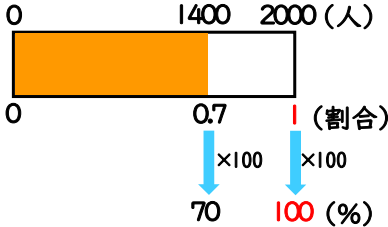
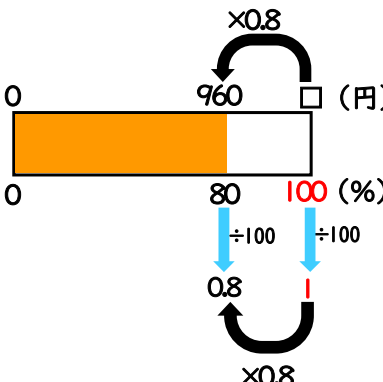
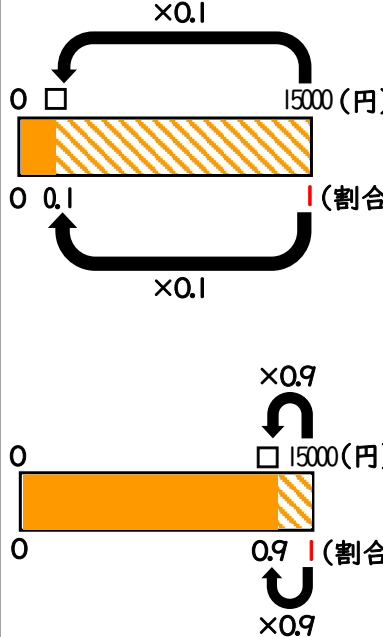
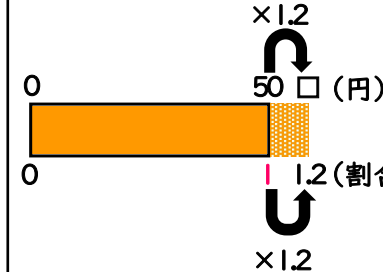


小学校算数「割合」の単元計画（例）

	第1時	第2時	第3時	第4時	第5時
内 容	割合の導入	割合の意味	割合の求め方	比較量の求め方	基準量の求め方
割合指導のポイント	<ul style="list-style-type: none"> 基準量の意識化 基準量と比較量の関係 ○●図の見方 差での比較 片方をそろえると差で比較できること 	<ul style="list-style-type: none"> 基準量を意識化 基準量と比較量の関係 ○●図の見方 倍での比較 基準量を1とする 割合を小数で表すこと 1より小さい割合 	<ul style="list-style-type: none"> 全体と部分の関係 部分と部分の関係 数量関係図の見方 □を使って立式し計算する (基準量 × 割合 = 比較量) 計算過程を使い言葉の式につなげる 	<ul style="list-style-type: none"> 全体と部分の関係 数量関係図の見方 □を使って立式し計算する (基準量 × 割合 = 比較量) 計算過程を使い言葉の式につなげる 	<ul style="list-style-type: none"> 全体と部分の関係 数量関係図の見方 □を使って立式し計算する (基準量 × 割合 = 比較量) 計算過程を使い言葉の式につなげる
図の活用	<p>○●図</p>  	<p>○●図</p>    	<p>○●図から数量関係図へ</p>    	<p>数量関係図</p>  	<p>数量関係図</p>  

小学校算数「割合」の単元計画（例）

	第6時	第7時	第8時	第9時	第10時
内容	百分率の意味	百分率で表された問題 比較量を求める 基準量を求める	「10%引き」で 比較量を求める問題	「20%増量」で 比較量を求める問題	「25%引き」で 基準量を求める問題 「15%増量」で 基準量を求める問題
割合指導の ポイント	<ul style="list-style-type: none"> 基準量を100とした割合の表し方 割合を整数で表す 小数から百分率への変換 □を使い立式し計算する 計算結果を100倍して百分率へ変換 	<ul style="list-style-type: none"> 百分率から小数への変換 □を使い立式し計算する 	<ul style="list-style-type: none"> 「10%引き」の意味 基準量の何倍にあたるか (1 - 0.1) 倍 	<ul style="list-style-type: none"> 「20%増量」の意味 基準量の何倍にあたるか (1 + 0.2) 倍 	<ul style="list-style-type: none"> 「25%引き」の意味 「15%増量」の意味 基準量の何倍にあたるかを考えて逆算で答えを求める (1 - 0.25) 倍 (1 + 0.15) 倍
図の活用	<ul style="list-style-type: none"> 数量関係図 	<ul style="list-style-type: none"> 数量関係図 	<ul style="list-style-type: none"> 数量関係図 	<ul style="list-style-type: none"> 数量関係図 	<ul style="list-style-type: none"> 数量関係図 