

加法から乗法へ意味を捉え直す練習問題(例)

※ 「算数授業の めあてとポイント」 [10月号2年] に述べられている たし算からかけ算へ意味の捉え直しをして理解の定着を図る練習問題を、以下に示します。

◎ つぎの①から④の  の中に しきや数を 書いて、たし算から かけ算へすすむことができるように、しきや いみを かんせいさせましょう。

○ れいだい

たし算 $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & 2 + 2 + 2 = 6 \\ \text{いみ} & 2 \text{を} 3 \text{回} \text{たすと} 6 \end{array} \right]$	$\rightarrow$	かけ算 $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & 2 \times 3 = 6 \\ \text{いみ} & 2 \text{の} 3 \text{つ} \text{分は} 6 \end{array} \right]$
---	---------------	---

① たし算 $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & 3 + 3 = 6 \\ \text{いみ} & 3 \text{を} 2 \text{回} \text{たすと} 6 \end{array} \right]$	$\rightarrow$	かけ算(しきを書く) $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \text{いみ} & 3 \text{の} 2 \text{つ} \text{分は} 6 \end{array} \right]$
---	---------------	--

② たし算 $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & 4 + 4 + 4 = 12 \\ \text{いみ} & 4 \text{を} 3 \text{回} \text{たすと} 12 \end{array} \right]$	$\rightarrow$	かけ算(いみを書く) $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & 4 \times 3 = 12 \\ \text{いみ} & \square \text{の} \square \text{つ} \text{分は} \square \end{array} \right]$
---	---------------	---

③ たし算 $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & 5 + 5 = 10 \\ \text{いみ} & 5 \text{を} 2 \text{回} \text{たすと} 10 \end{array} \right]$	$\rightarrow$	かけ算(しきも いみも書く) $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \text{いみ} & \square \text{の} \square \text{つ} \text{分は} \square \end{array} \right]$
---	---------------	--

④ たし算 (元の しきと いみを書く) $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \\ \text{いみ} & \square \text{を} \square \text{回} \text{たすと} \square \end{array} \right]$	$\rightarrow$	かけ算 $\left[ \begin{array}{ll} \text{しき} & 6 \times 3 = 18 \\ \text{いみ} & 6 \text{の} 3 \text{つ} \text{分は} 18 \end{array} \right]$
--	---------------	---