

②小数⇔分数換算

単語帳などの表に式、裏に答えを書き、シャッフルされても答えられるようにしましょう（括弧のあるものは、括弧内の分数で覚えます）。

小数を見て、瞬時に分数が出てくるようにしましょう。

【正しい例】

問「0.125は？」

答「8分の1！」

【誤った例】

問「0.125は？」

答「1000分の125だから、5で割って200分の25で、もう一回5で割って…」

$\frac{1}{8}$	0.125	$\frac{5}{8}$	0.625
$\frac{2}{8} \left(\frac{1}{4} \right)$	0.25	$\frac{6}{8} \left(\frac{3}{4} \right)$	0.75
$\frac{3}{8}$	0.375	$\frac{7}{8}$	0.875
$\frac{4}{8} \left(\frac{1}{2} \right)$	0.5	$\frac{8}{8} (1)$	1

(C)2015 ART OF EDUCATION,LTD

※効率的な覚え方については、「算数カフェ」にご参加頂くか、安浪京子著「中学受験、算数の成績が上がらない理由 (impress QuickBooks)」を参考になさって下さい。