

D156a KUMON

日	時	分	時	分

§16. 分数 (3, 6, 9)

分数	真分数 (分子が分母より小さい)	$\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}$
	既分数 (分子が分母に等しいか、分子が分母より大きい)	$\frac{4}{4}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}$
	帯分数 (整数 + 真分数)	$2\frac{1}{4}, 3\frac{2}{4}$

1. 既分数を帯分数になおしなさい。

(1) $\frac{8}{5} = 1\frac{\square}{5}$

(2) $\frac{11}{5} =$

(3) $\frac{18}{5} =$

(4) $\frac{23}{5} =$

(5) $\frac{13}{4} =$

(6) $\frac{30}{7} =$

2. 帯分数を既分数になおしなさい。

(1) $1\frac{3}{5} = \frac{\square}{5}$

(2) $2\frac{1}{5} = \frac{\square}{5}$

(3) $3\frac{3}{5} = \frac{\square}{5}$

(4) $4\frac{3}{5} = \frac{\square}{5}$

(5) $3\frac{1}{4} = \frac{\square}{4}$

(6) $4\frac{2}{7} = \frac{\square}{7}$