

D156a KUMON

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 年 | 月 | 日 | 時 | 分 | 秒 |
| | | | | | |

§ 16. 帯分 (3.4.3)

| | | | |
|----|---|-----------------|---|
| 帯分 | } | 真分数(分子が分母より小さい) | $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ |
| | | 真分数(分子が分母に等しい) | $\frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}$ |
| | | 帯分数(整数+真分数) | $2\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}$ |

1. 真分数を帯分数になおしなさい。

(1) $\frac{10}{5} = 1 \frac{\square}{5}$

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

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

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

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

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

2. 帯分数を真分数になおしなさい。

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

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

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

(4) $4\frac{1}{5} = \frac{\quad}{5}$

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

(6) $4\frac{1}{7} = \frac{\quad}{7}$