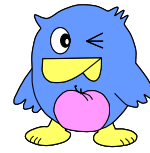


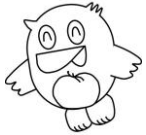
フッキー計算ドリル



分数の計算 帯分数＋真分数

5年 組 氏名 _____

① $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5} =$



② $2\frac{3}{5} + 2\frac{1}{3} =$

③ $3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4} =$



④ $1\frac{1}{6} + 3\frac{1}{4} =$

⑤ $2\frac{1}{6} + 3\frac{3}{8} =$



⑥ $1\frac{4}{7} + 2\frac{3}{5} =$

／6	分	秒
----	---	---

分数の計算 帯分数＋真分数 解答

$$1. \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5} = 2\frac{5}{20} + 1\frac{4}{20} = 3\frac{9}{20}$$

$$2. \quad 2\frac{3}{5} + 2\frac{1}{3} = 2\frac{9}{15} + 2\frac{5}{15} = 4\frac{14}{15}$$

$$3. \quad 3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4} = 3\frac{1}{8} + 2\frac{2}{8} = 5\frac{3}{8}$$

$$4. \quad 1\frac{1}{6} + 3\frac{1}{4} = 1\frac{2}{12} + 3\frac{3}{12} = 4\frac{5}{12}$$

$$5. \quad 2\frac{1}{6} + 3\frac{3}{8} = 2\frac{4}{24} + 3\frac{9}{24} = 5\frac{13}{24}$$

$$6. \quad 1\frac{4}{7} + 2\frac{3}{5} = 1\frac{20}{35} + 2\frac{21}{35} = 3\frac{41}{35} = 4\frac{6}{35}$$