

開始日 /	終了日 /	解説 NO18 NO19	比とその利用-④	NAME	間違い
			小6 比の中の数を求める問題		

Aコース

- ① $2 : 7 = 10 : \square$
- ② $6 : 11 = \square : 33$
- ③ $5 : 8 = 30 : \square$
- ④ $4 : 13 = \square : 65$
- ⑤ $15 : 21 = 45 : \square$
- ⑥ $1.5 : 9 = \square : 27$
- ⑦ $0.4 : 2.5 = 4 : \square$
- ⑧ $0.3 : 1.6 = \square : 8$
- ⑨ $2.4 : 5.5 = 48 : \square$
- ⑩ $\frac{1}{5} : \frac{2}{3} = \frac{4}{5} : \square$
- ⑪ $\frac{1}{7} : \frac{3}{8} = \square : \frac{9}{8}$
- ⑫ $0.6 : \frac{3}{5} = 24 : \square$

Bコース

- ① $16 : 20 = 4 : \square$
- ② $12 : 18 = \square : 6$
- ③ $20 : 30 = 10 : \square$
- ④ $36 : 54 = \square : 9$
- ⑤ $55 : 35 = 11 : \square$
- ⑥ $2.4 : 8 = \square : 2$
- ⑦ $4 : 32 = 1 : \square$
- ⑧ $28 : 49 = \square : 7$
- ⑨ $5.6 : 8 = 0.7 : \square$
- ⑩ $66 : 15 = \square : 5$
- ⑪ $85 : 25 = 17 : \square$
- ⑫ $32 : 46 = \square : 23$

Cコース

- ① $8 : 2 = \square : 3$
- ② $10 : 15 = 8 : \square$
- ③ $8 : 6 = \square : 15$
- ④ $20 : 15 = 16 : \square$
- ⑤ $12 : 9 = \square : 15$
- ⑥ $1.6 : 2 = 12 : \square$
- ⑦ $3 : 8 = \square : 12$
- ⑧ $0.3 : 1.5 = 1 : \square$
- ⑨ $2.4 : 1.5 = \square : 5$
- ⑩ $10 : 26 = 15 : \square$
- ⑪ $36 : 24 = 24 : \square$
- ⑫ $16 : 22 = \square : 33$