

解答

ニュートン算1（井戸にポンプ） その1

- (1) $2\frac{1}{4}$ 分
 (2) $\frac{5}{6}$ 分
 (3) $\frac{1}{2}$ 分

ニュートン算1（井戸にポンプ） その4

- (1) 5 分
 (2) $1\frac{1}{5}$ 分
 (3) $3\frac{5}{8}$ 分

ニュートン算1（井戸にポンプ） その7

- (1) $3\frac{2}{7}$ 分
 (2) $4\frac{3}{8}$ 分
 (3) $\frac{5}{13}$ 分

ニュートン算1（井戸にポンプ） その2

- (1) $3\frac{1}{4}$ 分
 (2) $4\frac{3}{5}$ 分
 (3) $9\frac{1}{7}$ 分

ニュートン算1（井戸にポンプ） その5

- (1) $5\frac{5}{9}$ 分
 (2) $2\frac{1}{5}$ 分
 (3) $1\frac{7}{12}$ 分

ニュートン算1（井戸にポンプ） その8

- (1) 1 分
 (2) $6\frac{1}{6}$ 分
 (3) $2\frac{1}{8}$ 分

ニュートン算1（井戸にポンプ） その3

- (1) $\frac{11}{12}$ 分
 (2) $2\frac{1}{10}$ 分
 (3) 2 分

ニュートン算1（井戸にポンプ） その6

- (1) $1\frac{7}{9}$ 分
 (2) $1\frac{5}{7}$ 分
 (3) $2\frac{3}{5}$ 分

ニュートン算1（井戸にポンプ） その9

- (1) $1\frac{3}{4}$ 分
 (2) $2\frac{1}{4}$ 分
 (3) $1\frac{9}{10}$ 分