

No.252P 余両方-5-1

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $3.09 \div 0.4$

(2) $42.8 \div 0.9$

(3) $7.98 \div 0.8$

(4) $0.94 \div 0.3$

(5) $6.71 \div 0.9$

No.252P 余両方-5-1

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $3.09 \div 0.4$

$7.7 \cdots 0.01$

(2) $42.8 \div 0.9$

$47 \cdots 0.5$

(3) $7.98 \div 0.8$

$9.9 \cdots 0.06$

(4) $0.94 \div 0.3$

$3.1 \cdots 0.01$

(5) $6.71 \div 0.9$

$7.4 \cdots 0.05$

No.252P 余両方-5-2

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $5.8 \div 0.3$

(2) $27.4 \div 0.3$

(3) $5.1 \div 0.5$

(4) $1.51 \div 0.2$

(5) $25.3 \div 0.5$

No.252P 余両方-5-2

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $5.8 \div 0.3$

19 … 0.1

(2) $27.4 \div 0.3$

91 … 0.1

(3) $5.1 \div 0.5$

10 … 0.1

(4) $1.51 \div 0.2$

7.5 … 0.01

(5) $25.3 \div 0.5$

50 … 0.3

No.252P 余両方-5-3

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $40.6 \div 0.6$

(2) $6.32 \div 0.7$

(3) $8.27 \div 0.9$

(4) $9.2 \div 0.3$

(5) $16.6 \div 0.8$

No.252P 余両方-5-3

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $40.6 \div 0.6$

$67 \cdots 0.4$

(2) $6.32 \div 0.7$

$9.0 \cdots 0.02$

(3) $8.27 \div 0.9$

$9.1 \cdots 0.08$

(4) $9.2 \div 0.3$

$30 \cdots 0.2$

(5) $16.6 \div 0.8$

$20 \cdots 0.6$

No.252P 余両方-5-4

(点)

(分

秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $49.3 \div 0.5$

(2) $19.7 \div 0.4$

(3) $1.61 \div 0.8$

(4) $3.95 \div 0.4$

(5) $19.5 \div 0.2$

No.252P 余両方-5-4

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $49.3 \div 0.5$

98 … 0.3

(2) $19.7 \div 0.4$

49 … 0.1

(3) $1.61 \div 0.8$

2.0 … 0.01

(4) $3.95 \div 0.4$

9.8 … 0.03

(5) $19.5 \div 0.2$

97 … 0.1

No.252P 余両方-5-5

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $7.7 \div 0.3$

(2) $8.3 \div 0.6$

(3) $15.5 \div 0.3$

(4) $1.82 \div 0.8$

(5) $6.62 \div 0.9$

No.252P 余両方-5-5

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $7.7 \div 0.3$

$25 \cdots 0.2$

(2) $8.3 \div 0.6$

$13 \cdots 0.5$

(3) $15.5 \div 0.3$

$51 \cdots 0.2$

(4) $1.82 \div 0.8$

$2.2 \cdots 0.06$

(5) $6.62 \div 0.9$

$7.3 \cdots 0.05$

No.252P 余両方-5-6

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $1.03 \div 0.2$

(2) $4.66 \div 0.5$

(3) $51.9 \div 0.8$

(4) $3.68 \div 0.7$

(5) $14.3 \div 0.5$

No.252P 余両方-5-6

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $1.03 \div 0.2$

$5.1 \cdots 0.01$

(2) $4.66 \div 0.5$

$9.3 \cdots 0.01$

(3) $51.9 \div 0.8$

$64 \cdots 0.7$

(4) $3.68 \div 0.7$

$5.2 \cdots 0.04$

(5) $14.3 \div 0.5$

$28 \cdots 0.3$

No.252P 余両方-5-7

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $18.7 \div 0.2$

(2) $1.19 \div 0.2$

(3) $73.1 \div 0.8$

(4) $35.1 \div 0.7$

(5) $3.71 \div 0.4$

No.252P 余両方-5-7

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $18.7 \div 0.2$

$93 \cdots 0.1$

(2) $1.19 \div 0.2$

$5.9 \cdots 0.01$

(3) $73.1 \div 0.8$

$91 \cdots 0.3$

(4) $35.1 \div 0.7$

$50 \cdots 0.1$

(5) $3.71 \div 0.4$

$9.2 \cdots 0.03$

No.252P 余両方-5-8

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $58.9 \div 0.8$

(2) $3.83 \div 0.5$

(3) $12.4 \div 0.6$

(4) $42.8 \div 0.5$

(5) $37.4 \div 0.5$

No.252P 余両方-5-8

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $58.9 \div 0.8$

$73 \cdots 0.5$

(2) $3.83 \div 0.5$

$7.6 \cdots 0.03$

(3) $12.4 \div 0.6$

$20 \cdots 0.4$

(4) $42.8 \div 0.5$

$85 \cdots 0.3$

(5) $37.4 \div 0.5$

$74 \cdots 0.4$

No.252P 余両方-5-9

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $0.87 \div 0.4$

(2) $1.58 \div 0.3$

(3) $1.18 \div 0.4$

(4) $19.4 \div 0.3$

(5) $15.7 \div 0.4$

No.252P 余両方-5-9

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $0.87 \div 0.4$

$2.1 \cdots 0.03$

(2) $1.58 \div 0.3$

$5.2 \cdots 0.02$

(3) $1.18 \div 0.4$

$2.9 \cdots 0.02$

(4) $19.4 \div 0.3$

$64 \cdots 0.2$

(5) $15.7 \div 0.4$

$39 \cdots 0.1$

No.252P 余両方-5-10

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $38.7 \div 0.4$

(2) $20.3 \div 0.3$

(3) $1.58 \div 0.5$

(4) $30.5 \div 0.4$

(5) $29.3 \div 0.3$

No.252P 余両方-5-10

(点) (分 秒)

商を上から2けた計算し、余りがあれば余りも答えなさい。(1問20点)

(1) $38.7 \div 0.4$

96 … 0.3

(2) $20.3 \div 0.3$

67 … 0.2

(3) $1.58 \div 0.5$

3.1 … 0.03

(4) $30.5 \div 0.4$

76 … 0.1

(5) $29.3 \div 0.3$

97 … 0.2