

No.343-5-1

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{6} =$

(2)  $\frac{1}{6} \div \frac{5}{4} =$

(3)  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3} =$

(4)  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{2} =$

(5)  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{6} =$

No.343-5-1

( 点)

( 分

秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{4}{3} \div \frac{1}{6} = \mathbf{8}$$

$$(2) \frac{1}{6} \div \frac{5}{4} = \frac{\mathbf{2}}{\mathbf{15}}$$

$$(3) \frac{5}{6} \div \frac{1}{3} = \frac{\mathbf{5}}{\mathbf{2}}$$

$$(4) \frac{5}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{\mathbf{5}}{\mathbf{2}}$$

$$(5) \frac{5}{4} \div \frac{1}{6} = \frac{\mathbf{15}}{\mathbf{2}}$$

No.343-5-2

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{5}{3} \div \frac{1}{6} =$

(2)  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{4} =$

(3)  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} =$

(4)  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

(5)  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6} =$

No.343-5-2

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{5}{3} \div \frac{1}{6} = \mathbf{10}$$

$$(2) \frac{3}{2} \div \frac{5}{4} = \frac{\mathbf{6}}{\mathbf{5}}$$

$$(3) \frac{1}{4} \div \frac{1}{6} = \frac{\mathbf{3}}{\mathbf{2}}$$

$$(4) \frac{1}{3} \div \frac{1}{6} = \mathbf{2}$$

$$(5) \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{\mathbf{4}}{\mathbf{5}}$$

No.343-5-3

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4} =$

(2)  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3} =$

(3)  $\frac{1}{2} \div \frac{7}{4} =$

(4)  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{6} =$

(5)  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

No.343-5-3

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{1}{6} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{9}$$

$$(2) \frac{5}{6} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{2}$$

$$(3) \frac{1}{2} \div \frac{7}{4} = \frac{2}{7}$$

$$(4) \frac{4}{3} \div \frac{1}{6} = 8$$

$$(5) \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{5}$$

No.343-5-4

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{6} =$

(2)  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2} =$

(3)  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{6} =$

(4)  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3} =$

(5)  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4} =$

No.343-5-4

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{3}{2} \div \frac{5}{6} = \frac{9}{5}$$

$$(2) \frac{1}{6} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{9}$$

$$(3) \frac{4}{3} \div \frac{1}{6} = 8$$

$$(4) \frac{5}{6} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{2}$$

$$(5) \frac{5}{6} \div \frac{1}{4} = \frac{10}{3}$$

No.343-5-5

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{2} =$

(2)  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

(3)  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$

(4)  $\frac{5}{4} \div \frac{5}{2} =$

(5)  $\frac{3}{2} \div \frac{7}{4} =$

No.343-5-5

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{1}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{6}$$

$$(2) \frac{1}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$$

$$(3) \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = 2$$

$$(4) \frac{5}{4} \div \frac{5}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(5) \frac{3}{2} \div \frac{7}{4} = \frac{6}{7}$$

No.343-5-6

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{5}{6} \div \frac{4}{3} =$

(2)  $\frac{7}{4} \div \frac{1}{2} =$

(3)  $\frac{5}{2} \div \frac{1}{6} =$

(4)  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} =$

(5)  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{6} =$

No.343-5-6

( 点)

( 分

秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{5}{6} \div \frac{4}{3} = \frac{5}{8}$$

$$(2) \frac{7}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$(3) \frac{5}{2} \div \frac{1}{6} = 15$$

$$(4) \frac{1}{6} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$(5) \frac{3}{2} \div \frac{1}{6} = 9$$

No.343-5-7

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{2} =$

(2)  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

(3)  $\frac{7}{4} \div \frac{1}{2} =$

(4)  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} =$

(5)  $\frac{1}{6} \div \frac{4}{3} =$

No.343-5-7

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{3}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$(2) \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$(3) \frac{7}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$(4) \frac{1}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5}$$

$$(5) \frac{1}{6} \div \frac{4}{3} = \frac{1}{8}$$

No.343-5-8

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{6} =$

(2)  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$

(3)  $\frac{3}{2} \div \frac{3}{4} =$

(4)  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{6} =$

(5)  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2} =$

No.343-5-8

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{1}{3} \div \frac{1}{6} = \mathbf{2}$$

$$(2) \frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{\mathbf{5}}{\mathbf{4}}$$

$$(3) \frac{3}{2} \div \frac{3}{4} = \mathbf{2}$$

$$(4) \frac{1}{2} \div \frac{5}{6} = \frac{\mathbf{3}}{\mathbf{5}}$$

$$(5) \frac{1}{6} \div \frac{3}{2} = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{9}}$$

No.343-5-9

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{3}{2} \div \frac{5}{6} =$

(2)  $\frac{7}{4} \div \frac{3}{2} =$

(3)  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} =$

(4)  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} =$

(5)  $\frac{5}{2} \div \frac{5}{4} =$

No.343-5-9

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{3}{2} \div \frac{5}{6} = \frac{\mathbf{9}}{\mathbf{5}}$$

$$(2) \frac{7}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{\mathbf{7}}{\mathbf{6}}$$

$$(3) \frac{1}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{4}}$$

$$(4) \frac{1}{2} \div \frac{1}{6} = \mathbf{3}$$

$$(5) \frac{5}{2} \div \frac{5}{4} = \mathbf{2}$$

No.343-5-10

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $\frac{1}{4} \div \frac{3}{2} =$

(2)  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6} =$

(3)  $\frac{3}{2} \div \frac{1}{6} =$

(4)  $\frac{1}{6} \div \frac{3}{2} =$

(5)  $\frac{5}{6} \div \frac{7}{4} =$

No.343-5-10

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{1}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{6}$$

$$(2) \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{5}$$

$$(3) \frac{3}{2} \div \frac{1}{6} = 9$$

$$(4) \frac{1}{6} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{9}$$

$$(5) \frac{5}{6} \div \frac{7}{4} = \frac{10}{21}$$