

No.373-5-1

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-1

(        点 ) (        分        秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-2

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-2

(        点 ) (        分        秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

$$(2) \frac{6}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{\mathbf{8}}{\mathbf{5}}$$

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

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

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

No.373-5-3

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-3

(        点 ) (        分        秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-4

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-4

(        点 ) (        分        秒 )

次の計算をしなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-5

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-5

(        点 ) (        分        秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

$$(2) \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{\mathbf{9}}{\mathbf{10}}$$

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

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

$$(5) 6 \times \frac{4}{3} = \mathbf{8}$$

No.373-5-6

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-6

(          点 ) (          分          秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

$$(3) \frac{5}{2} \div \frac{7}{4} = \frac{\mathbf{10}}{\mathbf{7}}$$

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

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

No.373-5-7

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

(5)  $\frac{6}{5} \times \frac{5}{3} =$

No.373-5-7

(        点 ) (        分        秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-8

(      点 ) (      分      秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

(5)  $\frac{6}{5} \times \frac{5}{3} =$

No.373-5-8

(        点 ) (        分        秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

$$(2) \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{\mathbf{9}}{\mathbf{10}}$$

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

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

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

No.373-5-9

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

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

No.373-5-9

(        点 ) (        分        秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

$$(2) \frac{3}{4} \times 6 = \frac{\mathbf{9}}{\mathbf{2}}$$

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

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

$$(5) \frac{3}{4} \div \frac{1}{6} = \frac{\mathbf{9}}{\mathbf{2}}$$

No.373-5-10

( 点 ) ( 分 秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

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

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

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

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

(5)  $\frac{5}{2} \times \frac{6}{5} =$

No.373-5-10

(          点 ) (          分          秒 )

次の計算をなさい。(1問 20 点)

$$(1) \frac{4}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{10}{9}$$

$$(2) \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{8}$$

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

$$(4) \frac{5}{6} \div \frac{3}{2} = \frac{5}{9}$$

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