

No.132-5-1

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $54 \times 4 =$

(2)  $25 \times 7 =$

(3)  $18 \times 2 =$

(4)  $25 \times 9 =$

(5)  $31 \times 4 =$

No.132-5-1

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $54 \times 4 = \mathbf{216}$

(2)  $25 \times 7 = \mathbf{175}$

(3)  $18 \times 2 = \mathbf{36}$

(4)  $25 \times 9 = \mathbf{225}$

(5)  $31 \times 4 = \mathbf{124}$

No.132-5-2

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $85 \times 6 =$

(2)  $65 \times 3 =$

(3)  $60 \times 2 =$

(4)  $22 \times 3 =$

(5)  $72 \times 7 =$

No.132-5-2

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $85 \times 6 = 510$

(2)  $65 \times 3 = 195$

(3)  $60 \times 2 = 120$

(4)  $22 \times 3 = 66$

(5)  $72 \times 7 = 504$

No.132-5-3

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $55 \times 2 =$

(2)  $75 \times 5 =$

(3)  $17 \times 6 =$

(4)  $79 \times 6 =$

(5)  $77 \times 8 =$

No.132-5-3

(        点)        (        分        秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $55 \times 2 = \mathbf{110}$

(2)  $75 \times 5 = \mathbf{375}$

(3)  $17 \times 6 = \mathbf{102}$

(4)  $79 \times 6 = \mathbf{474}$

(5)  $77 \times 8 = \mathbf{616}$

No.132-5-4

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $65 \times 3 =$

(2)  $71 \times 6 =$

(3)  $89 \times 9 =$

(4)  $57 \times 5 =$

(5)  $68 \times 8 =$

No.132-5-4

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $65 \times 3 = 195$

(2)  $71 \times 6 = 426$

(3)  $89 \times 9 = 801$

(4)  $57 \times 5 = 285$

(5)  $68 \times 8 = 544$



**No.132-5-5**

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $28 \times 4 =$

(2)  $90 \times 3 =$

(3)  $29 \times 6 =$

(4)  $98 \times 9 =$

(5)  $28 \times 9 =$

No.132-5-5

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $28 \times 4 = 112$

(2)  $90 \times 3 = 270$

(3)  $29 \times 6 = 174$

(4)  $98 \times 9 = 882$

(5)  $28 \times 9 = 252$

No.132-5-6

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $29 \times 3 =$

(2)  $73 \times 7 =$

(3)  $23 \times 4 =$

(4)  $91 \times 8 =$

(5)  $19 \times 3 =$

No.132-5-6

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $29 \times 3 = 87$

(2)  $73 \times 7 = 511$

(3)  $23 \times 4 = 92$

(4)  $91 \times 8 = 728$

(5)  $19 \times 3 = 57$

No.132-5-7

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $86 \times 8 =$

(2)  $40 \times 8 =$

(3)  $26 \times 8 =$

(4)  $31 \times 2 =$

(5)  $38 \times 3 =$

No.132-5-7

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $86 \times 8 = \mathbf{688}$

(2)  $40 \times 8 = \mathbf{320}$

(3)  $26 \times 8 = \mathbf{208}$

(4)  $31 \times 2 = \mathbf{62}$

(5)  $38 \times 3 = \mathbf{114}$

No.132-5-8

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $54 \times 3 =$

(2)  $26 \times 4 =$

(3)  $85 \times 9 =$

(4)  $79 \times 8 =$

(5)  $63 \times 6 =$

No.132-5-8

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $54 \times 3 = 162$

(2)  $26 \times 4 = 104$

(3)  $85 \times 9 = 765$

(4)  $79 \times 8 = 632$

(5)  $63 \times 6 = 378$



No.132-5-9

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $77 \times 6 =$

(2)  $79 \times 8 =$

(3)  $17 \times 9 =$

(4)  $66 \times 7 =$

(5)  $81 \times 4 =$

No.132-5-9

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $77 \times 6 = 462$

(2)  $79 \times 8 = 632$

(3)  $17 \times 9 = 153$

(4)  $66 \times 7 = 462$

(5)  $81 \times 4 = 324$

No.132-5-10

( 点) ( 分 秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $67 \times 9 =$

(2)  $66 \times 5 =$

(3)  $28 \times 2 =$

(4)  $15 \times 7 =$

(5)  $81 \times 6 =$

No.132-5-10

(      点)      (      分      秒)

次の計算をなさい。(1問 20 点)

(1)  $67 \times 9 =$  **603**

(2)  $66 \times 5 =$  **330**

(3)  $28 \times 2 =$  **56**

(4)  $15 \times 7 =$  **105**

(5)  $81 \times 6 =$  **486**