



B

名まえ

153÷45=3.4をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

 $= 153 \div 45$

$$= 153 \div 45$$

= 3.4

· 4.3 2÷1.8 = 2.4をもとにして、商が2.4になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)



もとの式: $4.32 \div 1.8$ もとの式: $4.32 \div 1.8$

$$432 \div 180$$

もとの式: 4.3 2 ÷ 1.8 もとの式: 4.3 2 ÷ 1.8

答え: ② と ④





名まえ

B

182÷35=5.2をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

 $= 182 \div 35$

·5. | 2 ÷ 3.2 = | .6をもとにして、商が | .6になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- 1×1 1×10
- $2 5 1 2 \div 3.2$ 1×100 1×10

もとの式: 5. | 2 ÷ 3.2 もとの式: 5. | 2 ÷ 3.2

- 3 5 1.2 ÷ 3 2 1×10 1×10
- 4 5 1 2 ÷ 3 2 0 1×100 1×100

もとの式: 5 | $2 \div 3.2$ もとの式: 5 | $2 \div 3.2$





B

名まえ

160÷25=6.4をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

 $= 160 \div 25$

·7.03÷1.9=3.7をもとにして、商が3.7になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $70.3 \div 19$ 1×10 1×10
 - 2 7.0 3 ÷ 1 9 1×1 1×10

もとの式: $7.03 \div 1.9$ もとの式: $7.03 \div 1.9$

3 7 0 3 ÷ 1.9 1×100 1×1 ④ 7 0 3 ÷ 1 9 0 1×100 1×100

もとの式: $7.03 \div 1.9$ もとの式: $7.03 \div 1.9$





B

名まえ

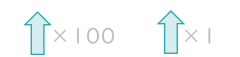
196÷35=5.6をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

$$6 \div 0.35$$

$$= 196 \div 35$$

·9.72÷1.2=8.1をもとにして、商が8.1になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

① 972÷1.2



2 9 7.2 ÷ 1 2





もとの式: $9.72 \div 1.2$ もとの式: $9.72 \div 1.2$

3 972 \div 120 \oplus 9.72 \div 12





もとの式: 9.7 2 ÷ 1.2 もとの式: 9.7 2 ÷ 1.2





日にち:

月

B

・287÷82=3.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- $2,8,7 \div 0.8,2$
- =

· 6. | 5 ÷ 4. | = | . 5 をもとにして、商が | . 5 になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- \bigcirc 6 | 5 \div 4.1 1 × 100 1 × 1
- 2 6 I 5 ÷ 4 I 0 $1 \times 1 \times$

もとの式: 6 | 5 ÷ 4 | もとの式: 6 | 5 ÷ 4 |

3 6.1 5 ÷ 4 1 $\uparrow \times \qquad \uparrow \times$ ④ 6 1.5 ÷ 4 1 $1 \times 1 \times$

もとの式: 6. | 5 ÷ 4. |

もとの式: 6 | 5 ÷ 4.|





B

名まえ

195÷75=2.6をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

·9.62÷3.7=2.6をもとにして、商が2.6になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① 9 6.2 ÷ 3 7 1×10 1×10
- 2 9.6 2 ÷ 3 7 $1 \times 1 \times$

もとの式: $9.62 \div 3.7$ もとの式: $9.62 \div 3.7$

3 9 6 2 \div 3 7 0 \oplus 9 6 2 \div 3.7 $1 \times 1 \times$

もとの式: $9.62 \div 3.7$ もとの式: $9.62 \div 3.7$





B

名まえ

1 1 5 ÷ 4 6 = 2.5 をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

·9.02÷2.2=4.1をもとにして、商が4.1になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $902 \div 220$ ② $90.2 \div 22$
- 1×100 1×100 $1 \times$

もとの式: $9.02 \div 2.2$ もとの式: $9.02 \div 2.2$

 $3 902 \div 2.2$ 1× 1×

 $9.02 \div 22$ $1 \times 1 \times$

もとの式: 9 0 2 ÷ 2.2

もとの式: 9 0 2 ÷ 2.2





B

名まえ

187÷55=3.4をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

·7.22÷1.9=3.8をもとにして、商が3.8になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $722 \div 1.9$ 1×100 1×1
- $272.2 \div 19$ $1 \times 1 \times$

もとの式: $7.22 \div 1.9$ もとの式: $7.22 \div 1.9$

- 3 7 2 2 ÷ 1 9 0 4 7.2 2 ÷ 1 9

もとの式: 7 2 2 ÷ 1 9 もとの式: 7 2 2 ÷ 1 9





日にち:

B

名まえ

162÷36=4.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

·3.78÷2.1=1.8をもとにして、商が1.8になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

① $37.8 \div 2.1$ 1×10 1×1 $2 378 \div 2.1$ $1 \times 1 \times$

もとの式: 3 7 8 \div 2. | もとの式: 3 7 8 \div 2. |

 $37.8 \div 21$

 $378 \div 210$ 1× 1×

もとの式: 3.7 8 ÷ 2.1

もとの式: 3 7 8 ÷ 2.1





・117÷18=6.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

① $1.7 \div 0.18$ ② $1.17 \div 1.8$

·7.3 | ÷ | .7 = 4.3 をもとにして、商が 4.3 になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

 $7 \ 3 \ | \div | 1.7$

(2)

3 7.3 + 17



少数のわり第日



日にち:

月

日

小数点の位置 名ま

・147÷35=4.2をもとにして、次の商を求めましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① I 4.7 ÷ 3.5
 - ② 1.4 7 ÷ 0.3 5

・7.98÷4.2=1.9をもとにして、商が1.9になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- \bigcirc 7 9.8 \div 4 2
- $2798 \div 4.2$

- $3 \quad 7.9 \quad 8 \div 4 \quad 2$
- $4 798 \div 420$





156÷24=6.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $15.6 \div 0.24$ ② $1.56 \div 2.4$

·5.98÷1.3=4.6をもとにして、商が4.6になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- 5 9 8 ÷ 1.3 ()
- (2) $598 \div 130$

- $3 5.9 8 \div 1 3$
- $49.59.8 \div 1.3$



少数のわり第日



日にち:

月

日

名まえ

・ | 52÷85= | 1.6をもとにして、次の商を求めましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① I 5.2 ÷ 8.5
- 2 1.5 2 ÷ 0.8 5

・3.22÷2.3=1.4をもとにして、商が1.4になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① 3 2.2 ÷ 2 3
- 2 3 2 2 ÷ 2.3

- ③ 3.2 2 ÷ 2 3
- 4 3 2 2 ÷ 2 3 0





・22 | ÷34 = 6.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① 2 2. $1 \div 0.34$ ② 2.2 $1 \div 3.4$

·8.25÷3.3=2.5をもとにして、商が2.5になるものを、 全部選びましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $8.25 \div 33$
- 2 8 2 5 ÷ 3.3



小数のわり第Ⅰ ⑤ 小数点の位置

名まえ

・162÷45=3.6をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)(各20点)

- ① I 6.2 ÷ 4.5
- ② 1.62÷0.45

・4.68÷1.2=3.9をもとにして、商が3.9になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

(60点)

- ① 468÷1.2
- 2 4 6 8 ÷ 1 2 0

- 3 4 6.8 ÷ 1 2
- 4 4.6 8 ÷ 1 2



- ・255÷34=7.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)(各20点)
 - ① $25.5 \div 0.34$ ② $2.55 \div 3.4$

- ·7.92÷4.4=1.8をもとにして、商が1.8になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう) (60点)
 - $7 \ 9 \ 2 \div 4 \ 4 \ 0 \ 2$
- $79.2 \div 44$

- $792 \div 4.4$ (3)
- $4 7.92 \div 44$





B

名まえ

153÷45=3.4をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- $= 153 \div 45$

= 3.4

= 3.4

· 4.3 2÷1.8 = 2.4 をもとにして、商が2.4 になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① 4.3 2 ÷ 1 8 1×1 1×10
 - 2 4 3.2 ÷ 1 8 1×10 1×10

もとの式: $4.32 \div 1.8$ もとの式: $4.32 \div 1.8$

- $3 \ 4 \ 3.2 \div 1.8$ 1×10 1×1
- 4 4 3 2 ÷ 1 8 0 1×100 1×100

もとの式: $4.32 \div 1.8$ もとの式: $4.32 \div 1.8$

答え: **② と ④**





名まえ

B

182÷35=5.2をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- $= 182 \div 35$
- $= 182 \div 35$

= 5.2

= 5.2

·5. | 2 ÷ 3.2 = |.6をもとにして、商が |.6になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- 1×1 1×10
 - $2 5 1 2 \div 3.2$

もとの式: $5. 1 2 \div 3.2$ もとの式: $5. 1 2 \div 3.2$

- 3 5 1.2 ÷ 3 2 1×10 1×10
- 4 5 1 2 ÷ 3 2 0 ↑×100 ↑×100

もとの式: $5 \mid 2 \div 3.2$ もとの式: $5 \mid 2 \div 3.2$

答え: <a>3 と <a>4





B

名まえ

160÷25=6.4をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

 $= 160 \div 25$

= 6.4

= 6.4

·7.03÷1.9=3.7をもとにして、商が3.7になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

2 7.0 3 ÷ 1 9 1×1 1×10

もとの式: $7.03 \div 1.9$ もとの式: $7.03 \div 1.9$

3 7 0 3 ÷ 1.9 1×100 1×1 ④ 7 0 3 ÷ 1 9 0 1×100 1×100

もとの式: $7.03 \div 1.9$ もとの式: $7.03 \div 1.9$

答え: ① と ④





B

名まえ

196÷35=5.6をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

 $= 196 \div 35$

= 5.6

= 5.6

·9.72÷1.2=8.1をもとにして、商が8.1になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

2 9 7.2 ÷ 1 2 11×10 11×10

もとの式: $9.72 \div 1.2$ もとの式: $9.72 \div 1.2$

 1×1 1×10

もとの式: 9 7 2 \div 1 2 もとの式: 9 7 2 \div 1 2

答え: ② と ③





日にち:

月

・287÷82=3.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $28.7 \div 8.2$
- $= 2 8 7 \div 8 2$
- $= 2 8 7 \div 8 2$

= 3.5

= 3.5

· 6. | 5 ÷ 4. | = | . 5 をもとにして、商が | . 5 になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- \bigcirc 6 | 5 \div 4.| 1 × 100 1 × 1
- 2 6 I 5 ÷ 4 I 0 1×100 1×100

もとの式: 6 | 5 ÷ 4.|

もとの式: 6 | 5 ÷ 4.|

- 3 6. I 5 ÷ 4 I 1×1 1×10
- ④ 6 1.5 ÷ 4 1 1×10 1×10

もとの式: $6. | 5 \div 4. |$ もとの式: $6. | 5 \div 4. |$

答え: **② と ④**





B

名まえ

195÷75=2.6をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①
$$19.5 \div 7.5$$

$$= 195 \div 75$$

$$= 195 \div 75$$

$$= 2.6$$

$$= 2.6$$

·9.62÷3.7=2.6をもとにして、商が2.6になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

もとの式: $9.62 \div 3.7$ もとの式: $9.62 \div 3.7$

③ 962÷370 ④ 962÷3.7
$$1 \times 100$$
 1×100 1×100

もとの式: $9.62 \div 3.7$ もとの式: $9.62 \div 3.7$

答え: ① と ③





B

名まえ

1 1 5 ÷ 4 6 = 2.5 をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- $= 1 1 5 \div 4 6$

= 2.5

= 2.5

·9.02÷2.2=4.1をもとにして、商が4.1になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① 902÷220 ② 90.2÷22 1×100 1×100
- 1×10 1×10

もとの式: $9.02 \div 2.2$ もとの式: $9.02 \div 2.2$

- $3 \quad 9 \quad 0 \quad 2 \div 2.2$ 1×100 1×1
- $9.02 \div 22$ 1×1 1×10

もとの式: $9.02 \div 2.2$

もとの式: 9 0 2 ÷ 2.2

答え: ① と ②





B

名まえ

187÷55=3.4をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

①
$$18.7 \div 5.5$$

$$2 1.87 \div 0.55$$

 $= 187 \div 55$

 $= 187 \div 55$

= 3.4

= 3.4

·7.22÷1.9=3.8をもとにして、商が3.8になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

2 7 2.2 ÷ 1 9 11×10 11×10

もとの式: $7.22 \div 1.9$ もとの式: $7.22 \div 1.9$

 $1 \times 100 \qquad 1 \times 100 \qquad 1 \times 1 \qquad 1 \times 10$

もとの式: $7.22 \div 1.9$ もとの式: $7.22 \div 1.9$

答え: **② と ③**





B

名まえ

162÷36=4.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $16.2 \div 3.6$
- $= 162 \div 36$
- $= 162 \div 36$

= 4.5

= 4.5

·3.78÷2.1=1.8をもとにして、商が1.8になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $37.8 \div 2.1$ 1×10 1×1
- 2 3 7 8 ÷ 2.1 1 × 100 1 × 1

もとの式: $3.7.8 \div 2.1$ もとの式: $3.7.8 \div 2.1$

- $3 \ 3 \ 7.8 \div 2 \ 1$ 1×10 1×10
- $4 378 \div 210$ 1×100 1×100

もとの式: $3.7 8 \div 2.1$ もとの式: $3.7 8 \div 2.1$

答え: **③ と ④**





1 1 7 ÷ 1 8 = 6.5 をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① | 1.7 ÷ 0.1 8 ② | 1.1 7 ÷ 1.8

 - $= | | | 7 \div | 8$
- $= | | 7 \div | 8$

= 6.5

= 6.5

·7.3 | ÷ | .7 = 4.3 をもとにして、商が 4.3 になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- \bigcirc 7 3 | \div | .7
- (2) $7 \ 3 \ 1 \div 1 \ 7 \ 0$

- 3 7.3 + 7
- \oplus 7 3.1 \div 1 7





147÷35=4.2をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $14.7 \div 3.5$ ② $1.47 \div 0.35$
 - $= 1 4 7 \div 3 5$
- $= 1 4 7 \div 3 5$

= 4.2

= 4.2

·7.98÷4.2=1.9をもとにして、商が1.9になるものを、 全部選びましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $79.8 \div 42$
- $798 \div 4.2$ (2)

- $3 \quad 7.9 \quad 8 \div 4 \quad 2$
- $4 798 \div 420$





156÷24=6.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① $15.6 \div 0.24$ ② $1.56 \div 2.4$

 - $= 156 \div 24$
- $= 156 \div 24$

= 6.5

= 6.5

·5.98÷1.3=4.6をもとにして、商が4.6になるものを、 全部選びましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- 5 9 8 ÷ 1.3
- (2) $598 \div 130$

- 3 5.9 8 ÷ 1 3
- $4959.8 \div 13$



小数のわり第0



日にち:

月

日

小数点の位置 名ま

・152÷85=1.6をもとにして、次の商を求めましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① I 5.2 ÷ 8.5
- 2 1.5 2 ÷ 0.8 5
- $= 152 \div 85$
- $= 152 \div 85$

= 1.6

= 1.6

・3.22÷2.3=1.4をもとにして、商が1.4になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① 3 2.2 ÷ 2 3
- $2 3 2 2 \div 2.3$

- 3 3.2 2 ÷ 2 3
- $4 3 2 2 \div 2 3 0$

答え:

しと





・22 | ÷34 = 6.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① 2 2. $1 \div 0.34$ ② 2.2 $1 \div 3.4$

 - $= 2 2 1 \div 3 4$
- $= 2 2 1 \div 3 4$

= 6.5

= 6.5

·8.25÷3.3=2.5をもとにして、商が2.5になるものを、 全部選びましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

- ① 8.2 5 ÷ 3 3
- 2 8 2 5 ÷ 3.3



小数のわり第 I ⑤ 小数点の位置

名まえ

・162÷45=3.6をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)(各20点)

- ① I 6.2 ÷ 4.5
- 2 1.6 2 ÷ 0.4 5
- $= 162 \div 45$
- $= 162 \div 45$

= 3.6

= 3.6

・4.68÷1.2=3.9をもとにして、商が3.9になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう)

(60点)

- ① 468÷1.2
- 2 4 6 8 ÷ 1 2 0

- 3 4 6.8 ÷ 1 2
- 4 4.6 8 ÷ 1 2

答え:

2 2 3



255÷34=7.5をもとにして、次の商を求めましょう。 (うすい文字は、しっかりなぞりましょう)(各20点)

- ① $25.5 \div 0.34$ ② $2.55 \div 3.4$
- - $= 2 5 5 \div 3 4$
- $= 2 5 5 \div 3 4$

= 7.5

= 7.5

・7.92÷4.4=1.8をもとにして、商が1.8になるものを、 全部選びましょう。(うすい文字は、しっかりなぞりましょう) (60点)

- (
 - $7 \ 9 \ 2 \div 4 \ 4 \ 0 \ 2 \ 7 \ 9.2 \div 4 \ 4$

- $792 \div 4.4$ (3)
- $4 7.92 \div 44$