

1. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その1

レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 8.2 \overline{) 6.65} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 0.59 \overline{) 4.04} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 9.2 \overline{) 76.2} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 0.23 \overline{) 0.61} \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 8.4 \overline{) 64.9} \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 9.4 \overline{) 47.85} \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 6.7 \overline{) 19.64} \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 0.89 \overline{) 0.12} \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 5.9 \overline{) 41.4} \end{array}$$

2. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その2

レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

$$(1) \quad 8.2 \overline{)62.9}$$

$$(2) \quad 0.99 \overline{)3.9}$$

$$(3) \quad 9.3 \overline{)67.15}$$

$$(4) \quad 0.71 \overline{)0.92}$$

$$(5) \quad 0.93 \overline{)1.82}$$

$$(6) \quad 3.7 \overline{)17.62}$$

$$(7) \quad 5.6 \overline{)40.7}$$

$$(8) \quad 0.45 \overline{)1.32}$$

$$(9) \quad 7.8 \overline{)51.41}$$

3. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その3レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

(1)
$$9.4 \overline{)40.7}$$

(2)
$$2.4 \overline{)17.48}$$

(3)
$$0.83 \overline{)4.76}$$

(4)
$$9.7 \overline{)41.3}$$

(5)
$$0.65 \overline{)5.08}$$

(6)
$$0.59 \overline{)1.13}$$

(7)
$$0.74 \overline{)0.64}$$

(8)
$$9.4 \overline{)55.84}$$

(9)
$$0.63 \overline{)1.49}$$

4. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その4

レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

$$(1) \quad 0.66 \overline{)0.78}$$

$$(2) \quad 7.5 \overline{)41.9}$$

$$(3) \quad 0.85 \overline{)0.59}$$

$$(4) \quad 0.66 \overline{)5.85}$$

$$(5) \quad 0.53 \overline{)4.68}$$

$$(6) \quad 0.79 \overline{)1.1}$$

$$(7) \quad 6.7 \overline{)40.94}$$

$$(8) \quad 0.68 \overline{)6.44}$$

$$(9) \quad 0.72 \overline{)4.38}$$

5. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その5レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

(1)
$$4.2 \overline{)17.3}$$

(2)
$$9.7 \overline{)29.9}$$

(3)
$$2.1 \overline{)9.08}$$

(4)
$$9.4 \overline{)92}$$

(5)
$$0.37 \overline{)2.9}$$

(6)
$$6.3 \overline{)22.75}$$

(7)
$$4.3 \overline{)13.2}$$

(8)
$$7.4 \overline{)44.85}$$

(9)
$$0.69 \overline{)4.63}$$

6. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その6

レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

(1)
$$7.8 \overline{)13.5}$$

(2)
$$0.68 \overline{)1.34}$$

(3)
$$0.42 \overline{)2.8}$$

(4)
$$6.1 \overline{)8}$$

(5)
$$5.2 \overline{)1.9}$$

(6)
$$9.7 \overline{)69.8}$$

(7)
$$0.87 \overline{)6.2}$$

(8)
$$9.8 \overline{)90.8}$$

(9)
$$3.9 \overline{)13.46}$$

7. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その7

レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

$$(1) \quad 9.4 \overline{)13.07}$$

$$(2) \quad 0.41 \overline{)0.86}$$

$$(3) \quad 0.27 \overline{)0.39}$$

$$(4) \quad 9.4 \overline{)3.86}$$

$$(5) \quad 8.9 \overline{)79.57}$$

$$(6) \quad 7.9 \overline{)54.6}$$

$$(7) \quad 2.9 \overline{)9.6}$$

$$(8) \quad 0.89 \overline{)0.16}$$

$$(9) \quad 0.49 \overline{)1.01}$$

8. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その8レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 2.9 \overline{) 7.66} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 0.82 \overline{) 4.44} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 0.78 \overline{) 2.74} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 3.5 \overline{) 6.8} \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 0.48 \overline{) 2.95} \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 8.7 \overline{) 19.8} \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 0.61 \overline{) 0.58} \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 2.1 \overline{) 16.03} \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 0.38 \overline{) 3.39} \end{array}$$

9. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その9レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

$$(1) \quad 6.1 \overline{)15.44}$$

$$(2) \quad 9.3 \overline{)38.3}$$

$$(3) \quad 0.58 \overline{)5.61}$$

$$(4) \quad 9.4 \overline{)38.9}$$

$$(5) \quad 3.3 \overline{)8.09}$$

$$(6) \quad 5.3 \overline{)22.16}$$

$$(7) \quad 0.67 \overline{)4.58}$$

$$(8) \quad 9.9 \overline{)71.58}$$

$$(9) \quad 3.3 \overline{)3.9}$$

10. 小数割り算の筆算（指定の桁まで・レベル5） その10

レベル5 商を 小数第2位 まで求めましょう。

(1)
$$0.84 \overline{)1.46}$$

(2)
$$0.71 \overline{)5.1}$$

(3)
$$4.2 \overline{)3.5}$$

(4)
$$8.9 \overline{)80.46}$$

(5)
$$0.59 \overline{)0.11}$$

(6)
$$0.45 \overline{)0.84}$$

(7)
$$0.76 \overline{)2.46}$$

(8)
$$6.6 \overline{)8.78}$$

(9)
$$4.5 \overline{)30.92}$$