



□ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $28 \div 9 = 3 \cdots 1$     ⑥  $70 \div 8 = 8 \cdots 6$

②  $50 \div 9 = 5 \cdots 5$     ⑦  $32 \div 8 = 4$

③  $3 \div 1 = 3$     ⑧  $9 \div 2 = 4 \cdots 1$

④  $18 \div 2 = 9$     ⑨  $25 \div 5 = 5$

⑤  $20 \div 7 = 2 \cdots 6$     ⑩  $8 \div 4 = 2$



□ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $46 \div 6 = 7 \cdots 4$     ⑥  $48 \div 6 = 8$

②  $55 \div 9 = 6 \cdots 1$     ⑦  $63 \div 9 = 7$

③  $24 \div 3 = 8$     ⑧  $32 \div 8 = 4$

④  $35 \div 7 = 5$     ⑨  $16 \div 2 = 8$

⑤  $36 \div 8 = 4 \cdots 4$     ⑩  $12 \div 5 = 2 \cdots 2$



目標 5 分

▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $4 \div 2 = 2$

⑥  $24 \div 6 = 4$

②  $10 \div 9 = 1 \cdots 1$

⑦  $30 \div 8 = 3 \cdots 6$

③  $49 \div 7 = 7$

⑧  $12 \div 3 = 4$

④  $6 \div 6 = 1$

⑨  $57 \div 8 = 7 \cdots 1$

⑤  $18 \div 3 = 6$

⑩  $16 \div 4 = 4$



目標 5 分

▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $7 \div 7 = 1$

⑥  $16 \div 7 = 2 \cdots 2$

②  $11 \div 3 = 3 \cdots 2$

⑦  $16 \div 4 = 4$

③  $6 \div 1 = 6$

⑧  $89 \div 9 = 9 \cdots 8$

④  $11 \div 4 = 2 \cdots 3$

⑨  $21 \div 6 = 3 \cdots 3$

⑤  $15 \div 5 = 3$

⑩  $9 \div 9 = 1$



□ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $58 \div 9 = 6 \cdots 4$     ⑥  $72 \div 9 = 8$

②  $32 \div 7 = 4 \cdots 4$     ⑦  $19 \div 5 = 3 \cdots 4$

③  $18 \div 6 = 3$     ⑧  $36 \div 6 = 6$

④  $35 \div 7 = 5$     ⑨  $32 \div 8 = 4$

⑤  $2 \div 1 = 2$     ⑩  $26 \div 8 = 3 \cdots 2$



□ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $6 \div 5 = 1 \cdots 1$     ⑥  $21 \div 8 = 2 \cdots 5$

②  $18 \div 9 = 2$     ⑦  $86 \div 9 = 9 \cdots 5$

③  $20 \div 4 = 5$     ⑧  $56 \div 8 = 7$

④  $17 \div 7 = 2 \cdots 3$     ⑨  $18 \div 3 = 6$

⑤  $8 \div 8 = 1$     ⑩  $34 \div 5 = 6 \cdots 4$



目標 5 分

㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $54 \div 7 = 7 \cdots 5$     ⑥  $48 \div 8 = 6$

②  $63 \div 9 = 7$     ⑦  $53 \div 6 = 8 \cdots 5$

③  $26 \div 5 = 5 \cdots 1$     ⑧  $49 \div 7 = 7$

④  $13 \div 3 = 4 \cdots 1$     ⑨  $46 \div 7 = 6 \cdots 4$

⑤  $4 \div 1 = 4$     ⑩  $43 \div 5 = 8 \cdots 3$



目標 5 分

㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $43 \div 6 = 7 \cdots 1$     ⑥  $4 \div 2 = 2$

②  $19 \div 2 = 9 \cdots 1$     ⑦  $24 \div 8 = 3$

③  $45 \div 5 = 9$     ⑧  $77 \div 8 = 9 \cdots 5$

④  $13 \div 7 = 1 \cdots 6$     ⑨  $12 \div 8 = 1 \cdots 4$

⑤  $78 \div 8 = 9 \cdots 6$     ⑩  $36 \div 6 = 6$



目標 5 分

□ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $8 \div 8 = 1$

⑥  $22 \div 6 = 3 \cdots 4$

②  $27 \div 9 = 3$

⑦  $35 \div 5 = 7$

③  $5 \div 1 = 5$

⑧  $9 \div 9 = 1$

④  $9 \div 9 = 1$

⑨  $46 \div 5 = 9 \cdots 1$

⑤  $36 \div 7 = 5 \cdots 1$

⑩  $34 \div 5 = 6 \cdots 4$



目標 5 分

□ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $5 \div 2 = 2 \cdots 1$

⑥  $2 \div 1 = 2$

②  $44 \div 6 = 7 \cdots 2$

⑦  $15 \div 5 = 3$

③  $15 \div 4 = 3 \cdots 3$

⑧  $21 \div 3 = 7$

④  $11 \div 9 = 1 \cdots 2$

⑨  $72 \div 8 = 9$

⑤  $20 \div 5 = 4$

⑩  $10 \div 2 = 5$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $62 \div 7 = 8 \cdots 6$     ⑥  $50 \div 7 = 7 \cdots 1$

②  $67 \div 8 = 8 \cdots 3$     ⑦  $| \div | = |$

③  $4 \div | = 4$     ⑧  $18 \div 3 = 6$

④  $63 \div 9 = 7$     ⑨  $56 \div 7 = 8$

⑤  $39 \div 7 = 5 \cdots 4$     ⑩  $24 \div 7 = 3 \cdots 3$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $16 \div 8 = 2$     ⑥  $49 \div 7 = 7$

②  $36 \div 4 = 9$     ⑦  $25 \div 8 = 3 \cdots 1$

③  $24 \div 8 = 3$     ⑧  $35 \div 9 = 3 \cdots 8$

④  $5 \div 5 = 1$     ⑨  $63 \div 8 = 7 \cdots 7$

⑤  $24 \div 7 = 3 \cdots 3$     ⑩  $66 \div 7 = 9 \cdots 3$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



①  $14 \div 2 = 7$

⑥  $7 \div 7 = 1$

②  $51 \div 6 = 8 \cdots 3$

⑦  $11 \div 7 = 1 \cdots 4$

③  $77 \div 8 = 9 \cdots 5$

⑧  $64 \div 8 = 8$

④  $56 \div 9 = 6 \cdots 2$

⑨  $23 \div 4 = 5 \cdots 3$

⑤  $22 \div 6 = 3 \cdots 4$

⑩  $48 \div 8 = 6$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



①  $41 \div 5 = 8 \cdots 1$

⑥  $37 \div 6 = 6 \cdots 1$

②  $16 \div 4 = 4$

⑦  $29 \div 4 = 7 \cdots 1$

③  $7 \div 5 = 1 \cdots 2$

⑧  $76 \div 9 = 8 \cdots 4$

④  $13 \div 3 = 4 \cdots 1$

⑨  $10 \div 5 = 2$

⑤  $18 \div 4 = 4 \cdots 2$

⑩  $38 \div 8 = 4 \cdots 6$



□ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $15 \div 8 = 1 \cdots 7$     ⑥  $75 \div 8 = 9 \cdots 3$

②  $35 \div 5 = 7$     ⑦  $12 \div 2 = 6$

③  $24 \div 8 = 3$     ⑧  $51 \div 9 = 5 \cdots 6$

④  $18 \div 5 = 3 \cdots 3$     ⑨  $21 \div 8 = 2 \cdots 5$

⑤  $72 \div 8 = 9$     ⑩  $48 \div 8 = 6$



□ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $77 \div 9 = 8 \cdots 5$     ⑥  $6 \div 2 = 3$

②  $77 \div 9 = 8 \cdots 5$     ⑦  $16 \div 4 = 4$

③  $44 \div 8 = 5 \cdots 4$     ⑧  $19 \div 7 = 2 \cdots 5$

④  $16 \div 5 = 3 \cdots 1$     ⑨  $37 \div 4 = 9 \cdots 1$

⑤  $2 \div 1 = 2$     ⑩  $41 \div 8 = 5 \cdots 1$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



①  $12 \div 6 = 2$

⑥  $42 \div 5 = 8 \cdots 2$

②  $1 \div 1 = 1$

⑦  $8 \div 5 = 1 \cdots 3$

③  $56 \div 7 = 8$

⑧  $49 \div 5 = 9 \cdots 4$

④  $9 \div 3 = 3$

⑨  $14 \div 6 = 2 \cdots 2$

⑤  $21 \div 7 = 3$

⑩  $18 \div 9 = 2$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



①  $3 \div 3 = 1$

⑥  $20 \div 7 = 2 \cdots 6$

②  $32 \div 4 = 8$

⑦  $18 \div 9 = 2$

③  $4 \div 2 = 2$

⑧  $4 \div 2 = 2$

④  $64 \div 9 = 7 \cdots 1$

⑨  $35 \div 7 = 5$

⑤  $2 \div 1 = 2$

⑩  $63 \div 7 = 9$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $45 \div 8 = 5 \cdots 5$

⑥  $72 \div 9 = 8$

②  $34 \div 9 = 3 \cdots 7$

⑦  $70 \div 9 = 7 \cdots 7$

③  $56 \div 6 = 9 \cdots 2$

⑧  $63 \div 8 = 7 \cdots 7$

④  $17 \div 4 = 4 \cdots 1$

⑨  $42 \div 9 = 4 \cdots 6$

⑤  $29 \div 7 = 4 \cdots 1$

⑩  $36 \div 5 = 7 \cdots 1$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $6 \div 2 = 3$

⑥  $28 \div 7 = 4$

②  $60 \div 8 = 7 \cdots 4$

⑦  $40 \div 5 = 8$

③  $| \div | = |$

⑧  $72 \div 9 = 8$

④  $12 \div 6 = 2$

⑨  $11 \div 5 = 2 \cdots 1$

⑤  $3 \div 1 = 3$

⑩  $24 \div 5 = 4 \cdots 4$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

$$\textcircled{1} \quad 7 \div 3 = 2 \cdots 1 \quad \textcircled{6} \quad 45 \div 5 = 9$$

$$\textcircled{2} \quad 48 \div 7 = 6 \cdots 6 \quad \textcircled{7} \quad 18 \div 2 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 43 \div 9 = 4 \cdots 7 \quad \textcircled{8} \quad 9 \div 7 = 1 \cdots 2$$

$$\textcircled{4} \quad 26 \div 8 = 3 \cdots 2 \quad \textcircled{9} \quad 24 \div 4 = 6$$

$$\textcircled{5} \quad 72 \div 9 = 8 \quad \textcircled{10} \quad 41 \div 9 = 4 \cdots 5$$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

$$\textcircled{1} \quad 73 \div 8 = 9 \cdots 1 \quad \textcircled{6} \quad 9 \div 9 = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 23 \div 5 = 4 \cdots 3 \quad \textcircled{7} \quad 19 \div 5 = 3 \cdots 4$$

$$\textcircled{3} \quad 53 \div 6 = 8 \cdots 5 \quad \textcircled{8} \quad 9 \div 8 = 1 \cdots 1$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \div 1 = 3 \quad \textcircled{9} \quad 32 \div 8 = 4$$

$$\textcircled{5} \quad 74 \div 9 = 8 \cdots 2 \quad \textcircled{10} \quad 42 \div 7 = 6$$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $36 \div 6 = 6$

⑥  $36 \div 6 = 6$

②  $31 \div 9 = 3 \cdots 4$

⑦  $11 \div 2 = 5 \cdots 1$

③  $43 \div 9 = 4 \cdots 7$

⑧  $66 \div 8 = 8 \cdots 2$

④  $27 \div 9 = 3$

⑨  $3 \div 1 = 3$

⑤  $46 \div 8 = 5 \cdots 6$

⑩  $12 \div 4 = 3$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $4 \div 1 = 4$

⑥  $43 \div 7 = 6 \cdots 1$

②  $10 \div 2 = 5$

⑦  $34 \div 5 = 6 \cdots 4$

③  $8 \div 1 = 8$

⑧  $16 \div 2 = 8$

④  $40 \div 5 = 8$

⑨  $28 \div 4 = 7$

⑤  $56 \div 8 = 7$

⑩  $13 \div 6 = 2 \cdots 1$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $35 \div 5 = 7$

⑥  $12 \div 3 = 4$

②  $25 \div 5 = 5$

⑦  $18 \div 6 = 3$

③  $8 \div 4 = 2$

⑧  $45 \div 8 = 5 \cdots 5$

④  $4 \div 4 = 1$

⑨  $24 \div 4 = 6$

⑤  $57 \div 6 = 9 \cdots 3$

⑩  $39 \div 7 = 5 \cdots 4$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $28 \div 6 = 4 \cdots 4$

⑥  $41 \div 8 = 5 \cdots 1$

②  $45 \div 5 = 9$

⑦  $67 \div 7 = 9 \cdots 4$

③  $48 \div 8 = 6$

⑧  $6 \div 3 = 2$

④  $20 \div 4 = 5$

⑨  $16 \div 5 = 3 \cdots 1$

⑤  $86 \div 9 = 9 \cdots 5$

⑩  $20 \div 5 = 4$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



①  $10 \div 2 = 5$

⑥  $60 \div 8 = 7 \cdots 4$

②  $12 \div 6 = 2$

⑦  $18 \div 5 = 3 \cdots 3$

③  $1 \div 1 = 1$

⑧  $42 \div 6 = 7$

④  $20 \div 9 = 2 \cdots 2$

⑨  $56 \div 8 = 7$

⑤  $12 \div 6 = 2$

⑩  $20 \div 4 = 5$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



①  $22 \div 5 = 4 \cdots 2$

⑥  $63 \div 7 = 9$

②  $15 \div 5 = 3$

⑦  $8 \div 4 = 2$

③  $16 \div 2 = 8$

⑧  $30 \div 5 = 6$

④  $35 \div 5 = 7$

⑨  $21 \div 7 = 3$

⑤  $10 \div 3 = 3 \cdots 1$

⑩  $16 \div 8 = 2$



㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $48 \div 6 = 8$

⑥  $18 \div 9 = 2$

②  $56 \div 6 = 9 \cdots 2$

⑦  $12 \div 6 = 2$

③  $6 \div 6 = 1$

⑧  $10 \div 5 = 2$

④  $55 \div 6 = 9 \cdots 1$

⑨  $57 \div 7 = 8 \cdots 1$

⑤  $14 \div 2 = 7$

⑩  $36 \div 7 = 5 \cdots 1$



㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $16 \div 2 = 8$

⑥  $9 \div 1 = 9$

②  $45 \div 5 = 9$

⑦  $6 \div 2 = 3$

③  $24 \div 3 = 8$

⑧  $18 \div 6 = 3$

④  $7 \div 1 = 7$

⑨  $27 \div 6 = 4 \cdots 3$

⑤  $8 \div 1 = 8$

⑩  $46 \div 6 = 7 \cdots 4$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $45 \div 9 = 5$

⑥  $59 \div 6 = 9 \cdots 5$

②  $57 \div 9 = 6 \cdots 3$

⑦  $18 \div 5 = 3 \cdots 3$

③  $79 \div 9 = 8 \cdots 7$

⑧  $59 \div 8 = 7 \cdots 3$

④  $66 \div 8 = 8 \cdots 2$

⑨  $59 \div 9 = 6 \cdots 5$

⑤  $14 \div 7 = 2$

⑩  $51 \div 6 = 8 \cdots 3$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $17 \div 2 = 8 \cdots 1$

⑥  $35 \div 7 = 5$

②  $5 \div 1 = 5$

⑦  $45 \div 8 = 5 \cdots 5$

③  $8 \div 1 = 8$

⑧  $56 \div 7 = 8$

④  $16 \div 8 = 2$

⑨  $30 \div 6 = 5$

⑤  $16 \div 5 = 3 \cdots 1$

⑩  $42 \div 7 = 6$



㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $12 \div 2 = 6$

⑥  $28 \div 7 = 4$

②  $5 \div 3 = 1 \cdots 2$

⑦  $14 \div 2 = 7$

③  $6 \div 1 = 6$

⑧  $56 \div 7 = 8$

④  $68 \div 9 = 7 \cdots 5$

⑨  $12 \div 6 = 2$

⑤  $37 \div 6 = 6 \cdots 1$

⑩  $19 \div 4 = 4 \cdots 3$



㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $5 \div 5 = 1$

⑥  $83 \div 9 = 9 \cdots 2$

②  $47 \div 5 = 9 \cdots 2$

⑦  $21 \div 3 = 7$

③  $10 \div 2 = 5$

⑧  $10 \div 2 = 5$

④  $5 \div 4 = 1 \cdots 1$

⑨  $7 \div 6 = 1 \cdots 1$

⑤  $21 \div 6 = 3 \cdots 3$

⑩  $15 \div 3 = 5$



㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $43 \div 6 = 7 \cdots 1$     ⑥  $42 \div 9 = 4 \cdots 6$

②  $15 \div 6 = 2 \cdots 3$     ⑦  $29 \div 8 = 3 \cdots 5$

③  $49 \div 7 = 7$     ⑧  $20 \div 4 = 5$

④  $40 \div 6 = 6 \cdots 4$     ⑨  $18 \div 2 = 9$

⑤  $13 \div 7 = 1 \cdots 6$     ⑩  $3 \div 1 = 3$



㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $78 \div 9 = 8 \cdots 6$     ⑥  $6 \div 3 = 2$

②  $9 \div 9 = 1$     ⑦  $6 \div 3 = 2$

③  $65 \div 8 = 8 \cdots 1$     ⑧  $58 \div 7 = 8 \cdots 2$

④  $55 \div 6 = 9 \cdots 1$     ⑨  $25 \div 5 = 5$

⑤  $9 \div 7 = 1 \cdots 2$     ⑩  $30 \div 6 = 5$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



①  $16 \div 3 = 5 \cdots 1$     ⑥  $64 \div 8 = 8$

②  $61 \div 7 = 8 \cdots 5$     ⑦  $8 \div 4 = 2$

③  $21 \div 3 = 7$     ⑧  $81 \div 9 = 9$

④  $75 \div 9 = 8 \cdots 3$     ⑨  $68 \div 9 = 7 \cdots 5$

⑤  $48 \div 7 = 6 \cdots 6$     ⑩  $6 \div 2 = 3$



▣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



①  $57 \div 7 = 8 \cdots 1$     ⑥  $4 \div 1 = 4$

②  $10 \div 3 = 3 \cdots 1$     ⑦  $21 \div 7 = 3$

③  $2 \div 1 = 2$     ⑧  $51 \div 6 = 8 \cdots 3$

④  $5 \div 1 = 5$     ⑨  $54 \div 9 = 6$

⑤  $6 \div 3 = 2$     ⑩  $18 \div 8 = 2 \cdots 2$



㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $4 \div 4 = 1$

⑥  $45 \div 5 = 9$

②  $24 \div 3 = 8$

⑦  $28 \div 3 = 9 \cdots 1$

③  $15 \div 7 = 2 \cdots 1$

⑧  $60 \div 8 = 7 \cdots 4$

④  $68 \div 8 = 8 \cdots 4$

⑨  $12 \div 4 = 3$

⑤  $44 \div 6 = 7 \cdots 2$

⑩  $7 \div 1 = 7$



㊣ あまりあり、なしが混ざったわり算の練習問題



点

①  $4 \div 1 = 4$

⑥  $64 \div 7 = 9 \cdots 1$

②  $64 \div 7 = 9 \cdots 1$

⑦  $48 \div 8 = 6$

③  $54 \div 6 = 9$

⑧  $26 \div 6 = 4 \cdots 2$

④  $74 \div 8 = 9 \cdots 2$

⑨  $49 \div 7 = 7$

⑤  $59 \div 7 = 8 \cdots 3$

⑩  $39 \div 8 = 4 \cdots 7$