

わり算Ⅰ

(3けた÷2けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。あまりも出しましょう。

(1) $33 \overline{)859}$

(2) $15 \overline{)846}$

(3) $19 \overline{)735}$

(4) $44 \overline{)545}$

(5) $17 \overline{)978}$

(6) $19 \overline{)818}$

(7) $26 \overline{)455}$

(8) $24 \overline{)560}$

(9) $11 \overline{)842}$

(10) $19 \overline{)682}$

(11) $25 \overline{)573}$

(12) $12 \overline{)499}$

(13) $37 \overline{)849}$

(14) $23 \overline{)585}$

(15) $25 \overline{)413}$

(16) $24 \overline{)705}$

(17) $15 \overline{)748}$

(18) $20 \overline{)634}$

(19) $22 \overline{)703}$

(20) $39 \overline{)699}$

わり算 11

(3けた÷2けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 26 \\ 33 \overline{) 859} \\ \underline{66} \\ 199 \\ \underline{198} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 56 \\ 15 \overline{) 846} \\ \underline{75} \\ 96 \\ 90 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 38 \\ 19 \overline{) 735} \\ \underline{57} \\ 165 \\ \underline{152} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 12 \\ 44 \overline{) 545} \\ \underline{44} \\ 105 \\ 88 \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 57 \\ 17 \overline{) 978} \\ \underline{85} \\ 128 \\ \underline{119} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 43 \\ 19 \overline{) 818} \\ \underline{76} \\ 58 \\ 57 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 17 \\ 26 \overline{) 455} \\ \underline{26} \\ 195 \\ \underline{182} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 23 \\ 24 \overline{) 560} \\ \underline{48} \\ 80 \\ 72 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad 76 \\ 11 \overline{) 842} \\ \underline{77} \\ 72 \\ 66 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad 35 \\ 19 \overline{) 682} \\ \underline{57} \\ 112 \\ 95 \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \quad 22 \\ 25 \overline{) 573} \\ \underline{50} \\ 73 \\ 50 \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \quad 41 \\ 12 \overline{) 499} \\ \underline{48} \\ 19 \\ 12 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad \quad 22 \\ 37 \overline{) 849} \\ \underline{74} \\ 109 \\ 74 \\ 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad \quad 25 \\ 23 \overline{) 585} \\ \underline{46} \\ 125 \\ 115 \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad \quad 16 \\ 25 \overline{) 413} \\ \underline{25} \\ 163 \\ \underline{150} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad \quad 29 \\ 24 \overline{) 705} \\ \underline{48} \\ 225 \\ \underline{216} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \quad \quad 49 \\ 15 \overline{) 748} \\ \underline{60} \\ 148 \\ \underline{135} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (18) \quad \quad 31 \\ 20 \overline{) 634} \\ \underline{60} \\ 34 \\ 20 \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad \quad 31 \\ 22 \overline{) 703} \\ \underline{66} \\ 43 \\ 22 \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (20) \quad \quad 17 \\ 39 \overline{) 699} \\ \underline{39} \\ 309 \\ \underline{273} \\ 36 \end{array}$$