

4年生・計算チェックテスト No. 1 (1/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：2けた÷1けたの計算ができる。

計算をしましょう。

① $56 \div 2$

$$2 \overline{)56}$$

② $48 \div 3$

$$3 \overline{)48}$$

③ $56 \div 4$

$$4 \overline{)56}$$

④ $75 \div 5$

$$5 \overline{)75}$$

⑤ $72 \div 6$

$$6 \overline{)72}$$

⑥ $91 \div 7$

$$7 \overline{)91}$$

⑦ $96 \div 8$

$$8 \overline{)96}$$

⑧ $96 \div 4$

$$4 \overline{)96}$$

4年生・計算チェックテスト No. 2 (2/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：2けた÷1けた（あまりあり）の計算ができる。

計算をしましょう。

① $59 \div 2$

$$2 \overline{)59}$$

② $52 \div 3$

$$3 \overline{)52}$$

③ $69 \div 4$

$$4 \overline{)69}$$

④ $88 \div 5$

$$5 \overline{)88}$$

⑤ $86 \div 6$

$$6 \overline{)86}$$

⑥ $85 \div 7$

$$7 \overline{)85}$$

⑦ $99 \div 8$

$$8 \overline{)99}$$

⑧ $86 \div 3$

$$3 \overline{)86}$$

4年生・計算チェックテスト No. 3 (3/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：わり算で、十の位がわりきれぬ計算・商の一の位が0になる計算ができる。

計算をしましょう。

① $68 \div 2$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 68} \end{array}$$

② $96 \div 3$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 96} \end{array}$$

③ $89 \div 4$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 89} \end{array}$$

④ $53 \div 5$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 53} \end{array}$$

⑤ $90 \div 3$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 90} \end{array}$$

⑥ $61 \div 2$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 61} \end{array}$$

⑦ $82 \div 4$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 82} \end{array}$$

⑧ $76 \div 7$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 76} \end{array}$$

4年生・計算チェックテスト No. 4 (4/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：(1)～(3)のふく習ができる。

計算をしましょう。

① $78 \div 3$

$$3 \overline{)78}$$

② $86 \div 2$

$$2 \overline{)86}$$

③ $84 \div 5$

$$5 \overline{)84}$$

④ $99 \div 4$

$$4 \overline{)99}$$

⑤ $67 \div 3$

$$3 \overline{)67}$$

⑥ $64 \div 6$

$$6 \overline{)64}$$

⑦ $92 \div 3$

$$3 \overline{)92}$$

⑧ $80 \div 4$

$$4 \overline{)80}$$

4年生・計算チェックテスト No. 5 (5/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：3けた÷1けたの計算ができる。

計算をしましょう。

① $374 \div 2$

$$2 \overline{) 374}$$

② $567 \div 3$

$$3 \overline{) 567}$$

③ $937 \div 4$

$$4 \overline{) 937}$$

④ $984 \div 8$

$$8 \overline{) 984}$$

⑤ $817 \div 7$

$$7 \overline{) 817}$$

⑥ $674 \div 5$

$$5 \overline{) 674}$$

⑦ $792 \div 3$

$$3 \overline{) 792}$$

⑧ $999 \div 4$

$$4 \overline{) 999}$$

4年生・計算チェックテスト No. 6 (6/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：商に0がたつ筆算ができる。

計算をしましょう。

① $480 \div 4$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 480} \end{array}$$

② $570 \div 3$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 570} \end{array}$$

③ $216 \div 2$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 216} \end{array}$$

④ $724 \div 7$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 724} \end{array}$$

⑤ $653 \div 5$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 653} \end{array}$$

⑥ $847 \div 8$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 847} \end{array}$$

⑦ $602 \div 6$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 602} \end{array}$$

⑧ $908 \div 9$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 908} \end{array}$$

4年生・計算チェックテスト No. 7 (7/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：商が十の位からたつ計算ができる。

計算をしましょう。

① $176 \div 2$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 176} \end{array}$$

② $288 \div 3$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 288} \end{array}$$

③ $265 \div 4$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 265} \end{array}$$

④ $432 \div 5$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 432} \end{array}$$

⑤ $549 \div 7$

$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 549} \end{array}$$

⑥ $560 \div 9$

$$\begin{array}{r} \\ 9 \overline{) 560} \end{array}$$

⑦ $480 \div 6$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 480} \end{array}$$

⑧ $720 \div 8$

$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{) 720} \end{array}$$

4年生・計算チェックテスト No. 8 (8/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：(5)～(7)のふく習。

計算をしましょう。

① $675 \div 5$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 675} \end{array}$$

② $834 \div 3$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 834} \end{array}$$

③ $765 \div 4$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 765} \end{array}$$

④ $632 \div 6$

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 632} \end{array}$$

⑤ $570 \div 3$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 570} \end{array}$$

⑥ $496 \div 8$

$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{) 496} \end{array}$$

⑦ $681 \div 7$

$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 681} \end{array}$$

⑧ $630 \div 9$

$$\begin{array}{r} \\ 9 \overline{) 630} \end{array}$$

4年生・計算チェックテスト No. 9 (9/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：倍を求める計算ができる。

下の文を読み、問題に答えましょう。

- ① ある学校の校しゃは、高さが12mあります。校庭にあるジャングルジムの高さは3mです。校しゃの高さは、ジャングルジムの高さの何倍でしょうか。

(式)

(答え)

- ② 学校からゆうえんちまでの道のりは32kmあります。学校から水ぞくかんまでの道のりは2kmです。学校からゆうえんちまでの道のりは、学校から水族館までの道のりの何倍でしょうか。

(式)

(答え)

- ③ ゆうじ君の生まれたときの体重は4kgでした。げんざいの体重は48kgです。ゆうじ君のげんざいの体重は、生まれたときの体重の何倍でしょうか。

(式)

(答え)

4年生・計算チェックテスト No. 10 (10/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：もとにする大きさを求める計算ができる。

下の文を読み、問題に答えましょう。

- ① ある町にあるデパートの高さは24 mです。この高さは、町にあるスーパーマーケットの高さの6倍です。スーパーマーケットの高さは何mでしょうか。

(式)

(答え)

- ② ある畑では、今年、じゃがいもが72 kgとれました。この重さは、去年とれたジャガイモの重さの3倍だそうです。去年とれたジャガイモの重さは何 kg でしょうか。

(式)

(答え)

- ③ ゆうじ君のげんざいの身長は196 cmです。この身長は、生まれたときの身長の4倍です。生まれたときの身長は何 cm だったでしょうか。

(式)

(答え)

4年生・計算チェックテスト No.11 (11/12)

小数のかけ算

組 番 名前

めあて : わり算の暗算ができる。

暗算で求めましょう。

① $86 \div 2$

② $99 \div 3$

③ $65 \div 3$

④ $67 \div 6$

⑤ $96 \div 4$

⑥ $70 \div 5$

⑦ $74 \div 3$

⑧ $99 \div 4$

4年生・計算チェックテスト No.12 (12/12)

わり算の筆算1

組 番 名前

めあて：今までに学習したわり算の計算ができる。

計算をしましょう。

① $176 \div 2$

) _____

② $549 \div 7$

) _____

③ $265 \div 4$

) _____

④ $480 \div 6$

) _____

- ⑤ 色紙が790まいあります。6人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになり、何まいあまるでしょうか。

(式)

(答え)

- ⑥ 北にある山の高さは932mです。この高さは、南にある山の高さの4倍あります。南にある山の高さは何mでしょうか。

(式)

(答え)