

4年生・計算チェックテスト No. 1 (1/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：10をもとにしたわり算ができる。

計算をしましょう。また、答えのたしかめもしましょう。

① $90 \div 30$

[たしかめ]

② $350 \div 70$

[たしかめ]

③ $800 \div 40$

[たしかめ]

④ $170 \div 20$

[たしかめ]

⑤ $420 \div 50$

[たしかめ]

⑥ $800 \div 90$

[たしかめ]

4年生・計算チェックテスト No. 2 (2/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：2けた÷2けたの計算ができる。①

計算をしましょう。また、答えのたしかめもしましょう。

① $63 \div 21$

_____)

[たしかめ]

② $99 \div 33$

_____)

[たしかめ]

③ $49 \div 12$

_____)

[たしかめ]

④ $77 \div 32$

_____)

[たしかめ]

⑤ $53 \div 24$

_____)

[たしかめ]

⑥ $90 \div 43$

_____)

[たしかめ]

4年生・計算チェックテスト No. 3 (3/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：2けた÷2けたの計算ができる。②

計算をしましょう。

① $38 \div 12$

)

② $82 \div 34$

)

③ $91 \div 22$

)

④ $57 \div 27$

)

⑤ $68 \div 22$

)

⑥ $78 \div 23$

)

⑦ $88 \div 34$

)

⑧ $95 \div 23$

)

4年生・計算チェックテスト No. 4 (4/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：商の見当をつけて計算することができる。①－1

商の見当をつけて計算をしましょう。

① $43 \div 23$

⌋

② $85 \div 44$

⌋

③ $91 \div 32$

⌋

④ $64 \div 22$

⌋

⑤ $49 \div 14$

⌋

⑥ $71 \div 24$

⌋

⑦ $67 \div 13$

⌋

⑧ $90 \div 23$

⌋

4年生・計算チェックテスト No. 5 (5/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：商の見当をつけて計算することができる。①-2

商の見当をつけて計算をしましょう。

① $33 \div 13$

⌋

② $73 \div 13$

⌋

③ $85 \div 14$

⌋

④ $81 \div 12$

⌋

⑤ $71 \div 12$

⌋

⑥ $73 \div 14$

⌋

4年生・計算チェックテスト No. 6 (6/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：商の見当をつけて計算することができる。②

商の見当をつけて計算をしましょう。

① $65 \div 28$

)

② $60 \div 18$

)

③ $66 \div 26$

)

④ $81 \div 29$

)

⑤ $92 \div 27$

)

⑥ $75 \div 18$

)

⑦ $63 \div 16$

)

⑧ $90 \div 17$

)

4年生・計算チェックテスト No. 7 (7/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：(1)～(6)のふく習。

計算をしましょう。

① $840 \div 90$

② $520 \div 70$

③ $49 \div 24$

④ $99 \div 32$

)

)

⑤ $75 \div 25$

⑥ $61 \div 18$

)

)

⑦ $99 \div 27$

⑧ $74 \div 26$

)

)

4年生・計算チェックテスト No. 8 (8/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：3けた÷2けたの計算ができる。(商が1けた)

計算をしましょう。

① $186 \div 31$

_____)

② $307 \div 43$

_____)

③ $270 \div 54$

_____)

④ $375 \div 62$

_____)

⑤ $612 \div 78$

_____)

⑥ $162 \div 39$

_____)

⑦ $216 \div 26$

_____)

⑧ $543 \div 68$

_____)

4年生・計算チェックテスト No. 9 (9/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：商が十の位からたつわり算の計算ができる。

計算をしましょう。

① $338 \div 21$

)

② $674 \div 32$

)

③ $872 \div 39$

)

④ $547 \div 34$

)

⑤ $646 \div 17$

)

⑥ $912 \div 38$

)

⑦ $486 \div 14$

)

⑧ $852 \div 46$

)

4年生・計算チェックテスト No. 10 (10/14)

わり算の筆算2 (10)

組 番 名前

めあて：(8)～(9)のふく習。

計算をしましょう。

① $392 \div 43$

_____)

② $677 \div 84$

_____)

③ $250 \div 28$

_____)

④ $325 \div 24$

_____)

⑤ $497 \div 13$

_____)

⑥ $845 \div 35$

_____)

⑦ $518 \div 17$

_____)

⑧ $952 \div 32$

_____)

4年生・計算チェックテスト No. 11 (11/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：わり算のきまりを利用して答えを求めることができる。

にあてはまる数をかいて、答えを求めましょう。

① $800 \div 20 = 80 \div \text{□}$

=

② $450 \div 50 = \text{□} \div 5$

=

③ $390 \div 130 = 39 \div \text{□}$

=

④ $120 \div 15 = \text{□} \div 60$

=

⑤ $200 \div 25 = \text{□} \div 100$

=

⑥ $180 \div 36 = \text{□} \div 4$

=

⑦ $108 \div 18 = \text{□} \div 90$

=

⑧ $84 \div 12 = \text{□} \div 3$

=

4年生・計算チェックテスト No.12 (12/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：わり算のきまりを利用して答えを求めることができる。(あまりあり)

計算をしましょう。

① $2500 \div 50 =$

② $7200 \div 800 =$

③ $3600 \text{億} \div 900 =$

④ $27 \text{億} \div 3 \text{億} =$

⑤ $5700 \div 600$

_____)

⑥ $6800 \div 1500$

_____)

商：
あまり：

⑤ $3900 \div 40$

_____)

商：
あまり：

⑦ $4700 \div 180 =$

_____)

商：
あまり：

商：
あまり：

4年生・計算チェックテスト No.13 (13/14)

わり算の筆算2

組 番 名前

めあて：学習したことを利用して、問題をとくことができる。

次の問題に答えましょう。

あるはこにおかしをつめます。1つのはこにはケーキが4こ、クッキーが8まい、キャンディーが18こ入ります。

ケーキが268こ、クッキーが413まい、キャンディーが982こあるとき、おかしのはこは何はこできるでしょうか。

1) ケーキは、おかしのはこは何はこぶんあるでしょうか。

(式)

(答え)

はこぶん

2) クッキーは、おかしのはこは何はこぶんあるでしょうか。

(式)

(答え)

はこぶん

3) キャンディーは、おかしのはこは何はこぶんあるでしょうか。

(式)

(答え)

はこぶん

4) おかしのはこは、何はこできるでしょうか。

4年生・計算チェックテスト No. 14 (14/14)

わり算の筆算2

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 $142 \div 39$

)

② $241 \div 34$

)

③ $651 \div 23$

)

④ $512 \div 49$

)

⑤ $880 \div 18$

)

⑥ $9000 \div 400$

)

⑦ $6300 \div 60$

)

⑧ $900 \div 14$

)