

2年生 計算チェックテスト No.1 (1/9)

ひき算	組 番 名前	
めあて	2けた - 1けたの 計算ができる。(くり下がりのなし)	

◇計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 36 - 4 = 32$$

$$\textcircled{2} \quad 78 - 7 = 71$$

$$\textcircled{3} \quad 43 - 1 = 42$$

$$\textcircled{4} \quad 89 - 6 = 83$$

$$\textcircled{5} \quad 55 - 3 = 52$$

ひき算	組 番 名前	
めあて	何十 - 何十の 計算ができる。(くり下がりのなし)	

◇計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 50 - 20 = 30$$

$$\textcircled{2} \quad 80 - 30 = 50$$

$$\textcircled{3} \quad 40 - 20 = 20$$

$$\textcircled{4} \quad 50 - 40 = 10$$

$$\textcircled{5} \quad 90 - 20 = 70$$

2年生 計算チェックテスト No.3 (3/9)

ひき算	組 番 名前	
めあて	2けた - 2けたの 計算ができる。(くり下がりがりあり)	

◇計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 35 \\ - 12 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 53 \\ - 28 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 71 \\ - 43 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 90 \\ - 79 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 62 \\ - 27 \\ \hline 35 \end{array}$$

2年生 計算チェックテスト No.4 (4/9)

ひき算	組 番 名前	
めあて	2けた - 2けたの 計算ができる。(十のくらいからのくり下がり)	

◇計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 34 \\ - 18 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 72 \\ - 39 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 45 \\ - 16 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 81 \\ - 69 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 75 \\ - 27 \\ \hline 48 \end{array}$$

2年生 計算チェックテスト No.5-A (5/9)

ひき算	組 番 名前	
めあて	2けた - 2けたの 計算ができる。(十のくらいからのくり下がり)	

◇計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 49 \\ \hline 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 67 \\ \hline 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 28 \\ \hline 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 55 \\ \hline 35 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 12 \\ \hline 28 \end{array}$$

2年生 計算チェックテスト No.5-B (5/9)

ひき算	組 番 名前	
めあて	2けた - 1けたの 計算ができる。(十のくらいからのくり下がり)	

◇計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 74 \\ - 8 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 22 \\ - 5 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 50 \\ - 6 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 46 \\ - 9 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 80 \\ - 2 \\ \hline 78 \end{array}$$

ひき算	組 番 名前	
めあて	答えのたしかめができる。	

◇計算をしましょう。また、答えのたしかめをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 73 - 25 = 48$$

73
— 25
48

$$48 + 25 = 73$$

48
+ 25
73

$$\textcircled{2} \quad 80 - 23 = 57$$

80
— 23
57

$$57 + 23 = 80$$

57
+ 23
80

ひき算	組 番 名前
めあて	文しょうもんだいをとくことができる。

- ① おもちゃやに 子どもが23人います。7人出ていくと
のこりは 何人になるでしょうか。

しき

$$23 - 7 = 16$$

答え

16 人

- ② ミニトマトが、たかしさんは34こ、 かおるさんは27ことれまし
どちらが何こ 多くとれたでしょうか。

しき

$$34 - 27 = 7$$

答え

たかしさんが7こ多くとれた

2年生 計算チェックテスト No.8 (8/9)		
ひき算	組 番 名前	
めあて	ひき算のもんだいをつくることができる。	

◇ たし算の もんだいを つくりましょう。

省略

しき

答え

2年生 計算チェックテスト No.9 (9/9)		
ひき算	組 番 名前	
めあて	ひき算の筆算のしかたがわかる。	

◇ ひき算の 筆算の しかたを かきましょう。

72 - 48 の 筆算は、 つぎのようにします。

- ① 位を たてに そろえて 書きます。
- ② 一の位の 計算を します。

2から 8は ひけないので、

+ の 位から 1 くり下げる。

$$\begin{array}{|c|} \hline 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

- ③ 十の位の 計算を する。

$$\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

筆算

	—		