

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。

① $36 - 4$

② $78 - 7$

③ $43 - 1$

④ $89 - 6$

⑤ $55 - 3$

2年生 計算チェックテスト No.2 (2/9)

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。

① $50 - 20$

② $80 - 30$

③ $40 - 20$

④ $50 - 40$

⑤ $90 - 20$

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。

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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	②	③
$\begin{array}{r} 52 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$

④	⑤
$\begin{array}{r} 90 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$

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。

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

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

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

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

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

2年生 計算チェックテスト No.6 (6/9)

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。

① $73 - 25$

+

② $80 - 23$

+

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

答え

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

しき

答え

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。

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。

$$\text{□} - \text{□} = \text{□}$$

- ③ 十の位の 計算を する。

$$\text{□} - \text{□} = \text{□}$$

筆算

—
