

たし算	組 番 名前	
めあて	2けた + 2けたの ひき算ができる。(くり上がりなし)	

◇計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 24 + 3 = 27$$

$$\textcircled{2} \quad 35 + 2 = 37$$

$$\textcircled{3} \quad 13 + 6 = 19$$

$$\textcircled{4} \quad 62 + 3 = 65$$

$$\textcircled{5} \quad 50 + 8 = 58$$

2年生 計算チェックテスト No.1-B (1/10)

たし算	組 番 名前	
めあて	2けた + 1けたの 計算ができる。(くり上がりなし)	

①

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 2 \\ \hline 37 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline 19 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 3 \\ \hline 65 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 5 \\ \hline 95 \end{array}$$

2年生 計算チェックテスト No.2-A (2/10)

たし算	組 番 名前	
めあて	2けた + 2けたの たし算の筆算ができる。(くり上がりなし)	

◇計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline 39 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 21 \\ \hline 56 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 62 \\ \hline 75 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 35 \\ \hline 97 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 18 \\ \hline 69 \end{array}$$

2年生 計算チェックテスト No.2-B (2/10)

たし算	組 番 名前
めあて	何十 + 何十の 計算ができる。(くり上がりなし)

①

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 30 \\ \hline 50 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline 70 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 60 \\ \hline 70 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline 90 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 10 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 28 \\ + 17 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 49 \\ + 24 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 14 \\ + 18 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 37 \\ + 45 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 38 \\ + 59 \\ \hline 97 \end{array}$$

たし算	組 番 名前	
めあて	2けた + 2けたの 計算ができる。(くり上がりあり)	

$$\textcircled{1} \quad 24 + 17 = 41$$

$$\textcircled{2} \quad 35 + 26 = 61$$

$$\textcircled{3} \quad 13 + 68 = 81$$

$$\textcircled{4} \quad 66 + 35 = 101$$

$$\textcircled{5} \quad 53 + 18 = 71$$

2年生 計算チェックテスト No.6-A (6/10)

たし算	組 番 名前	
めあて	2けた + 2けたの 計算ができる。(くり上がりあり)	

◇計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 43 \\ + 37 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 36 \\ + 24 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 12 \\ + 68 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 25 \\ + 45 \\ \hline 70 \end{array}$$

2年生 計算チェックテスト No.6-B (6/10)

たし算	組 番 名前	
めあて	2(1)けた + 2(1)けたの 計算ができる。(くり上がりあり)	

◇計算をしましょう。

①

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

②

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 9 \\ \hline 67 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 65 \\ \hline 72 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 25 \\ \hline 33 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



あわせて 何本あるでしょうか。

しき  $28 + 42 = 70$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 42 \\ \hline 70 \end{array}$$

答え 70 本

② ゆみさんは56円もっていました。おにいさんから27円もらうと  
ぜんぶで何円になるでしょうか。

しき  $56 + 27 = 83$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 27 \\ \hline 83 \end{array}$$

答え 83 円

たし算のひっ算	組 番 名前	
めあて	計算のきまりがわかる。	

◇計算をしましょう。また、たされる数とたす数を入れかえて計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 24 + 15 = 39$$

$$15 + 24 = 39$$

$$\textcircled{2} \quad 19 + 56 = 75$$

$$56 + 19 = 75$$

ひっ算スペース

たし算のひっ算	組 番 名前	
めあて	( ) をつかって計算をくふうすることができる。	

◇くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 18 + 3 + 7 = 18 + 10 = 28$$

$$\textcircled{2} \quad 25 + 6 + 4 = 25 + 10 = 35$$

$$\textcircled{3} \quad 28 + 11 + 9 = 28 + 20 = 48$$

$$\textcircled{4} \quad 5 + 15 + 32 = 20 + 32 = 52$$

$$\textcircled{5} \quad 12 + 8 + 43 = 20 + 43 = 63$$

2年生 計算チェックテスト No.10 (10/10)		
たし算	組 番 名前	
めあて	たし算の筆算のしかたがわかる。	

◇ たし算の 筆算の しかたを かきましょう。

46 + 28 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。

$$\boxed{6} + \boxed{8} = \boxed{14}$$

$\boxed{+}$  の位に 1 くり上げる。

- ③ 十の位の 計算を する。

$$1 + \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{7}$$

筆算

	4	6	
+	2	8	
	7	4	