

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。

① $24 + 3$

② $35 + 2$

③ $13 + 6$

④ $62 + 3$

⑤ $50 + 8$

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

2年生 計算チェックテスト No.3 (3/10)

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。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

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)	

① $24 + 17$

② $35 + 26$

③ $13 + 68$

④ $66 + 35$

⑤ $53 + 18$

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。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

2年生 計算チェックテスト No.7 (7/10)

たし算	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 さいているバラが28本、つぼみのバラが42本あります。

あわせて 何本あるでしょうか。

しき

答え _____

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

答え _____

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。

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

$$+$$

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

$$+$$

ひっ算スペース

2年生 計算チェックテスト No.9 (9/10)

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。

① $18 + 3 + 7$

② $25 + 6 + 4$

③ $28 + 11 + 9$

④ $5 + 15 + 32$

⑤ $12 + 8 + 43$

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。

$$\square + \square = \square$$

\square の位に 1 くり上げる。

③ 十の位の 計算を する。

$$1 + \square + \square = \square$$

筆算