

|                  |                |    |
|------------------|----------------|----|
| 「たし算とひき算のひっ算(2)」 | ( ) 組<br>( ) 番 | 氏名 |
|------------------|----------------|----|

|         |        |         |         |         |      |
|---------|--------|---------|---------|---------|------|
| 考え方 / 1 | 技能 / 6 | 知・理 / 3 | A問題 / 9 | B問題 / 1 | / 10 |
|---------|--------|---------|---------|---------|------|

1 つぎの  にあてはまる 数を かきましょう。 つばささん

をつかって、かんがえて、考えました。

|     | 百のくらい | 十のくらい | 一のくらい |
|-----|-------|-------|-------|
| 56  |       |       |       |
| 63  |       |       |       |
| 119 |       |       |       |

  

|   |   |
|---|---|
| $\begin{array}{r} 56 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$     | <p>まず、一のくらいは <input style="width: 40px;" type="text"/> + 3 = <input style="width: 40px;" type="text"/> です。</p> <p>つぎに、十のくらいは <input style="width: 40px;" type="text"/> + 6 = <input style="width: 40px;" type="text"/> 百のくらいに 1 くり上げます。</p> |
| $\begin{array}{r} 56 \\ + 63 \\ \hline 119 \end{array}$ |   |

〔1〕〔知・理〕〔A問題〕

2 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

(1) 
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

(1)

(2) 
$$\begin{array}{r} 169 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

(2)

〔2〕〔3〕〔技能〕〔A問題〕

3 ひっ算で しましょう。

$86 + 26 + 72$

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
| + |  |  |
|   |  |  |

〔4〕〔技能〕〔A問題〕

4 にはいる <sup>かず</sup>数を かきましょう。

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 46 \\ \hline 13 \end{array}$$

=  =

〔5〕〔技能〕〔A問題〕



【小学校算数 学習単元評価問題 小2 - 】

「たし算とひき算のひっ算(2)」

解答例及び評価規準，評価の観点，設定通過率一覧

| 問題<br>番号 | 解 答 例  | 評価規準   | 評価の観点等      |        |             |             |             | 設 定<br>通過率<br>(%) |
|----------|--|--|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
|          |  |  | 考<br>え<br>方 | 技<br>能 | 知<br>・<br>理 | A<br>問<br>題 | B<br>問<br>題 |                   |
| [ 1 ]    | $\boxed{6} + 3 = \boxed{9}$<br>$\boxed{5} + 6 = \boxed{11}$<br>〔完全解答〕                        | たし算の筆算において、一の位や十の位ごとに計算をすることができる。                          |             |        |             |             |             | 80                |
| [ 2 ]    | 118  | 十の位に繰り上がりのあるたし算の筆算ができる。                                    |             |        |             |             |             | 85                |
| [ 3 ]    | 91   | 十の位に繰り下がりのあるひき算の筆算ができる。                                    |             |        |             |             |             | 85                |
| [ 4 ]    | 184  | 3けたのたし算の筆算ができる。  |             |        |             |             |             | 85                |
| [ 5 ]    | $\quad = 7$<br>$\quad = 9$<br>〔完全解答〕   | 一の位に繰り上がりのあるたし算の筆算ができる。                                    |             |        |             |             |             | 80                |
| [ 6 ]    | 〔番号〕<br>〔正しい筆算〕<br>$\begin{array}{r} 144 \\ + 47 \\ \hline 191 \end{array}$<br>〔完全解答〕        | 筆算のやり方を理解しながら、正しい筆算で計算をすることができる。                           |             |        |             |             |             | 80                |
| [ 7 ]    | $\begin{array}{c} \text{ア} \\ \text{—————} \\ \text{イ} \quad \text{ウ} \end{array}$<br>〔完全解答〕 | 文意を読み取り、言葉と図を適切に選ぶことができる。                                  |             |        |             |             |             | 75                |
| [ 8 ]    | $14 + 57 = 71$<br>$\begin{array}{r} 14 \\ + 57 \\ \hline 71 \end{array}$<br>〔完全解答〕           | 文意を読み取り、正しい式を立式し、筆算をすることができる。<br>式・筆算とも<br>$57 + 14$ でもよい。 |             |        |             |             |             | 80                |
| [ 9 ]    | 一の位・・・イ<br>十の位・・・ウ<br>〔完全解答〕   | ひき算の筆算において、一の位や十の位ごとに計算をすることができる。                          |             |        |             |             |             | 75                |
| [ 10 ]   | 「かあ」くんは、「ひい」くんよりも何回多くくりをひらったのかを求めらるため。   | 「何こ」「多く」という言葉を使いながら「ひい」と「かあ」のとった数の差について説明することができる。         |             |        |             |             |             | 70                |
| 合計 10 問  |  |  | 1           | 6      | 3           | 9           | 1           | 79.5              |