

■調査結果－１年生（正答率には準正答を含む）

●第１学年の学習内容

| No. | 問 題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問 題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|--------------|-------|---------------|-----|--------------|-------|---------------|
| ① | $6 + 2$ | 98.2 | 97.6 | ② | $0 + 3$ | 98.6 | 98.4 |
| ③ | $7 + 7$ | 94.7 | 94.7 | ④ | $6 + 8$ | 94.4 | 94.5 |
| ⑤ | $9 - 3$ | 96.9 | 93.9 | ⑥ | $7 - 0$ | 96.9 | 97.1 |
| ⑦ | $13 - 4$ | 93.6 | 92.6 | ⑧ | $16 - 9$ | 92.1 | 92.8 |
| ⑨ | $7 + 3 + 5$ | 95.8 | 95.9 | ⑩ | $8 + 2 - 7$ | 89.3 | 88.1 |
| ⑪ | $10 - 4 + 3$ | 89.3 | 89.8 | ⑫ | $16 - 6 - 2$ | 89.0 | 89.6 |
| ⑬ | $24 + 5$ | 89.5 | 87.1 タイプ I | ⑭ | $90 + 6$ | 94.7 | 91.5 タイプ I |
| ⑮ | $40 + 60$ | 93.1 | 85.3 タイプ I | ⑯ | $38 - 2$ | 88.1 | 81.4 タイプ I |
| ⑰ | $87 - 7$ | 94.2 | 79.1 タイプ I | ⑱ | $100 - 30$ | 91.1 | 79.5 タイプ I |

●計算を支える力を見る問題

| 問 題 | No. | 今回 (%) | 前回 (%) |
|---|-----|---------|---------------|
| ◎ あかいろのおはじきが7こあります。あおいいろのおはじきが9こあります。 | | | |
| (1) おはじきは、ぜんぶでなんこあるでしょう。 | ⑱ | 式：97.5 | 98.0 |
| | ⑳ | 答：94.1 | 94.7 |
| (2) なにいろのおはじきが、なんこおおいでしょう。 | ㉑ | 式：63.7 | 73.5 |
| | ㉒ | 答色：89.3 | 87.9 |
| | ㉓ | 答数：82.1 | 84.1 |
| ◎ てつやさんは、 $30+50$ と $40+20$ のけいさんのしかたをかんがえています。□にあてはまるかずをかきましょう。 | | | |
| (1) $30+50$ のけいさん ・ $30+50$ は、10が3こと5こだから、 $3+\square$ でこたえをみつけることができます。 | ㉔ | 90.9 | 82.3 タイプ I |
| (2) $40+20$ のけいさん ・ 40 と 20 は、□が4こと2こだから、 $4+2$ でこたえをみつけることができます。 | ㉕ | 82.4 | 74.5 タイプ I |

■調査結果－2年生（正答率には準正答を含む）

●第2学年の学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|--|-------|-------------|-----|--|-------|-------|
| ③ | $\begin{array}{r} 54 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ | 95.7 | 96.3 | ④ | $\begin{array}{r} 52 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$ | 96.2 | 95.2 |
| ⑤ | $\begin{array}{r} 85 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$ | 92.2 | 90.0 | ⑥ | $\begin{array}{r} 349 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ | 92.5 | |
| ⑧ | $21 - 3$ | 90.3 | 88.4 | ⑨ | $\begin{array}{r} 50 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$ | 92.4 | 89.3 |
| ⑩ | $\begin{array}{r} 127 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$ | 90.4 | 88.8 | ⑪ | $\begin{array}{r} 134 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$ | 86.9 | 82.4 |
| ⑫ | $\begin{array}{r} 746 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$ | 80.0 | 87.6 3年生 | | | | |
| ⑬ | 5×3 | 99.6 | 98.9 | ⑭ | 6×8 | 96.1 | 94.3 |
| ⑮ | 7×4 | 95.5 | 92.6 | ⑯ | 9×7 | 98.2 | 96.2 |

●第1学年の学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|----------|-------|-------|-----|----------|-------|-------|
| ① | $6 + 8$ | 96.1 | 95.8 | ② | $24 + 5$ | 97.0 | 97.5 |
| ⑦ | $13 - 4$ | 95.7 | 94.6 | | | | |

●計算を支える力を見る問題

| 問 題 | No. | 今回 (%) | 前回 (%) |
|--|--------|------------------|---------------|
| ◎ $6 \times 9 = 54$ をつかって、 6×10 の答えのもとめかたをかんがえています。□にあてはまる数をかきましょう。 | | | |
| (1) $6 \times 9 = 54$ です。 6×10 の答えは、 6×9 より□ふえます。 | ⑰ | 90.0 | 86.3 タイプ I |
| (2) 6×10 の答えは□になります。 | ⑱ | 90.7 | 91.0 タイプ I |
| ◎ 6つのはこに、ケーキが8こずつはいています。ケーキはぜんぶでなんこあるでしょう。 | ⑲ ⑳ | 式：62.8 答：83.8 | 50.8 81.3 |
| ◎ こうえんで子どもがあそんでいました。7人かえたので、のこりは5人になりました。はじめになん人いたでしょう。 | ㉑ ㉒ | 式：81.3 答：77.9 | 87.9 86.6 |
| ◎ えんぴつを9本もっていました。なん本もらったので、ぜんぶで15本になりました。なん本もらったのでしょうか。 | ㉓ ㉔ | 式：79.6 答：76.7 | 83.8 84.0 |
| ◎ てつやさんは、 $30 + 50$ と $300 + 500$ のけいさんのしかたをかんがえています。□にあてはまる数をかきましょう。 | | | |
| (1) $30 + 50$ のけいさん ・ 30 と 50 は、 10 が3こと5こだから、 $3 + \square$ で答えをみつかることができます。 | ㉕ | 92.0 | 93.6 |
| (2) $300 + 500$ のけいさん ・ 300 と 500 は、□が3こと5こだから、 $3 + 5$ で答えをみつかることができます。 | ㉖ | 85.3 | 87.1 タイプ I |

■調査結果－3年生（正答率には準正答を含む）

●第3学年の学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|---|-------|---------------------|-----|--|-------|---------------------|
| ② | $\begin{array}{r} 268 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$ | 93.7 | 92.5 | ③ | $\begin{array}{r} 6358 \\ + 945 \\ \hline \end{array}$ | 94.6 | |
| ⑤ | $\begin{array}{r} 624 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$ | 87.6 | 83.5 | ⑥ | $\begin{array}{r} 5346 \\ - 728 \\ \hline \end{array}$ | 86.2 | |
| ⑧ | $\begin{array}{r} 26 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ | 87.6 | 91.0 | ⑨ | $\begin{array}{r} 16 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$ | 77.4 | 79.3 |
| ⑩ | $\begin{array}{r} 421 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$ | 86.9 | 66.4 タイプII | | | | |
| ⑪ | $56 \div 8$ | 95.8 | 95.5 | ⑫ | $27 \div 4$ 商は一の位、あまり | 81.8 | 84.4 |
| ⑬ | $0.9 + 0.4$ | 95.1 | 95.6 4年生 | ⑭ | $1.5 - 0.8$ | 83.1 | 86.8 4年生 |
| ⑮ | $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$ | 91.4 | 77.1 4年生 タイプI | ⑯ | $\frac{4}{7} - \frac{3}{7}$ | 84.7 | 78.7 4年生 タイプI |

●第2学年までの学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|--|-------|-------|-----|--|-------|-------|
| ① | $\begin{array}{r} 349 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ | 96.7 | | ④ | $\begin{array}{r} 134 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$ | 89.6 | 87.5 |
| ⑦ | 7×4 | 96.4 | 97.4 | | | | |

●計算を支える力を見る問題

| 問 題 | No. | 今回 (%) | 前回 (%) |
|---|--------|------------------|--------------|
| ◎ 300+500の計算のしかたを考えます。300+500の計算は、□が何こあるかを考えると、3+5で答えをもとめることができます。□にあてはまる数を書きましょう。 | ⑰ | 24.1 | 32.8 |
| ◎ 6つのはこに、ケーキが8こずつはっています。ケーキはぜんぶで何こあるでしょう。 | ⑱ ⑲ | 式：29.9 答：82.2 | 23.8 87.3 |
| ◎ 公園で子どもが遊んでいました。7人かえたので、のこりは5人になりました。はじめに何人いたでしょう。 | ⑳ ㉑ | 式：86.4 答：85.5 | 90.4 88.9 |
| ◎ えんぴつを9本もっていました。何本もらったので、ぜんぶで15本になりました。何本もらったのでしょうか。 | ㉒ ㉓ | 式：87.6 答：87.8 | 87.5 85.1 |
| ◎ 24mのテープから、6mのテープは何本とれるでしょう。 | ㉔ ㉕ | 式：82.9 答：79.2 | 83.3 80.7 |
| ◎ 1mの重さが3kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう12mの重さは何kgでしょう。 | ㉖ ㉗ | 式：46.4 答：70.0 | 48.6 76.0 |
| ◎ つぎの計算の答えにいちばん近い数を、ア～エからえらんで書きましょう。 49×21 ア 100 イ 1000 ウ 10000 エ 100000 | ㉘ | 83.5 | 86.2 |

■調査結果－４年生（正答率には準正答を含む）

●第４学年の学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|--------------------------------------|-------|--------------|-----|------------------------------------|-------|-------|
| ⑭ | $8 \overline{)378}$ 商は一の位, あまり | 84.9 | 87.7 | ⑮ | $28 \overline{)175}$ 商は一の位, あまり | 79.5 | 77.5 |
| ⑯ | $300 \overline{)5000}$ 商は一の位, あまり | 70.7 | 63.6 タイプⅡ | | | | |
| ⑤ | $1.27 + 4.36$ | 93.2 | | ⑧ | $6.35 - 3.42$ | 87.1 | |
| ⑰ | 0.7×4 | 91.6 | | ⑱ | $3.6 \div 9$ | 73.2 | |
| ⑨ | $8 + 4 \times 2$ | 86.2 | 80.8 | ⑩ | $8 - 4 \div 2$ | 81.9 | 79.0 |
| ⑲ | $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$ | 96.6 | 77.1 タイプⅠ | ⑳ | $\frac{9}{7} - \frac{3}{7}$ | 95.4 | |

●第３学年までの学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|---|-------|--------------|-----|---|-------|--------------|
| ① | $\begin{array}{r} 268 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$ | 93.7 | 92.9 | ② | $\begin{array}{r} 624 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$ | 90.7 | 82.6 |
| ⑪ | $\begin{array}{r} 16 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$ | 83.8 | 75.1 | ⑫ | $\begin{array}{r} 421 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$ | 94.2 | 74.3 タイプⅡ |
| ⑬ | $\begin{array}{r} 906 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$ | 82.0 | 55.4 タイプⅡ | | | | |
| ③ | $0.4 + 3$ | 59.8 | 78.4 | ④ | $0.9 + 0.4$ | 95.1 | 95.6 |
| ⑥ | $1.5 - 0.8$ | 94.1 | 86.8 | ⑦ | $4 - 0.3$ | 85.9 | 88.8 |

●計算を支える力を見る問題

| 問 題 | No. | 今回 (%) | 前回 (%) |
|---|-----|--------|----------------|
| ◎ 次の式と答えを書きましょう。 | | | |
| (1) 24mの青いテープと、6 mの赤いテープがあります。青いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍でしょう。 | ㉑ | 式：90.5 | 89.6 |
| | ㉒ | 答：87.0 | 89.2 |
| (2) 1 mの重さが3 kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう12mの重さは何kgでしょう。 | ㉓ | 式：61.0 | 49.5 |
| | ㉔ | 答：84.6 | 80.5 |
| ◎ 次の式と答えを書きましょう。 | | | |
| (1) 4 mのリボンがあります。0.3m使うと、のこりは何mになるでしょう。 | ㉕ | 式：92.8 | 91.7 |
| | ㉖ | 答：84.4 | 84.7 |
| (2) 0.4kgのかごに、りんごを3 kg入れました。全体の重さは何kgになるでしょう。 | ㉗ | 式：81.6 | 91.2 |
| | ㉘ | 答：65.4 | 79.2 |
| ◎ 次の計算のしかたを考えます。□にあてはまる数を書きましょう。 | | | |
| (1) $0.3+0.5$ の計算は、0.1が何こあるかを考えると、□+□で答えをもとめることができます。 | ㉙ | 91.9 | 82.7 |
| (2) $\frac{3}{7}+\frac{5}{7}$ の計算は、□が何こあるかを考えると、 $3+5$ で答えをもとめることができます。 | ㉚ | 49.8 | 37.3 タイプ I |
| ◎ 次の計算の答えにいちばん近い数を、ア～エからえらんで書きましょう。 | | | |
| (1) 408×19 | ㉛ | 82.4 | 79.7 タイプ II |
| ア 800 イ 8000 ウ 80000 エ 800000 | | | |
| (2) $408 \div 19$ | ㉜ | 79.1 | 81.1 |
| ア 20 イ 200 ウ 2000 エ 20000 | | | |
| ◎ $47 \div 4$ の計算をして、商は一の位までもとめてあまりもだします。電たくを使って計算をしたら、次のようになりました。 11.75 | | | |
| (1) 商はいくつでしょう。 | ㉝ | 65.3 | 77.1 |
| (2) あまりはいくつでしょう。 | ㉞ | 52.0 | 45.8 |

■調査結果－5年生A（正答率には準正答を含む）

●第5学年の学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|-------------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|---------------|
| ⑦ | 0.7×0.4 | 82.4 | 55.5 | ⑧ | 0.13×0.5 | 78.2 | 47.9 タイプII |
| ⑨ | 0.16×0.69 | 71.9 | | | | | |
| ⑭ | $36 \div 0.9$ わり進み | 79.3 | 68.1 | ⑮ | $0.3 \div 0.4$ わり進み | 81.1 | 82.5 |
| ⑯ | $3.14 \div 0.2$ わり進み | 77.5 | | ⑰ | $8.15 \div 3.26$ わり進み | 81.3 | |

●第4学年までの学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|-------------------------------|-------|---------------------|-----|-----------------------------|-------|-------|
| ① | $268 + 329$ | 94.9 | 94.1 | ② | $624 - 357$ | 88.4 | 87.4 |
| ③ | 906×87 | 80.6 | 73.4 タイプII | ⑪ | $175 \div 28$ 商は一の位, あまり | 73.3 | 69.6 |
| ⑫ | $5000 \div 300$ 商は一の位, あまり | 65.0 | 57.8 タイプII 筆算 | ⑬ | $49.1 \div 3$ 商は一の位, あまり | 34.1 | 33.8 |
| ⑤ | $1.27 + 4.34$ | 85.3 | | ⑥ | $6.35 - 3.42$ | 84.0 | |
| ④ | $8 + 4 \times 2$ | 62.6 | 66.9 | ⑩ | $0.8 - 0.4 \div 2$ | 55.0 | 60.0 |

●計算を支える力を見る問題

| 問 題 | No. | 今回 (%) | 前回 (%) |
|---|---|---|---|
| <p>◎ 次の式と答えを書きましょう。</p> <p>(1) 0.6mの青いテープと、1.5mの赤いテープがあります。青いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍でしょう。(図有り)</p> <p>(2) 1mの重さが1.5kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう0.8mの重さは 何kgでしょう。</p> <p>(3) 0.8mの重さが1.2kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1mの重さは何kgでしょう。</p> | <p>⑱</p> <p>⑲</p> <p>⑳</p> <p>㉑</p> <p>㉒</p> <p>㉓</p> | <p>式：47.7</p> <p>答：43.7</p> <p>式：75.3</p> <p>答：73.9</p> <p>式：68.6</p> <p>答：67.9</p> | <p>51.2</p> <p>47.1</p> <p>69.1</p> <p>68.1</p> <p>64.6</p> <p>61.9</p> |
| <p>◎ 次の計算のしかたを考えます。□にあてはまる数を書きましょう。</p> <p>(1) $0.03+0.05$の計算は、0.01が何こあるかを考えると、□+□で答えをもとめることができます。</p> <p>(2) $\frac{3}{7}+\frac{5}{7}$の計算は、□が何こあるかを考えると、$3+5$で答えをもとめることができます。</p> | <p>㉔</p> <p>㉕</p> | <p>88.0</p> <p>47.7</p> | <p>88.9</p> <p>タイプII</p> <p>40.0</p> |
| <p>◎ 次の式で、答えがいちばん大きい数になるのはどれですか。ア～エからえらんで書きましょう。</p> <p>ア 7×0.2 イ 7×1 ウ $7\div 1$ エ $7\div 0.2$</p> | <p>㉖</p> | <p>79.7</p> | <p>72.9</p> |
| <p>◎ 次の□にあてはまる数をもとめる式を、ア～エからえらんで書きましょう。</p> <p>(1) 4Lは、5Lの□倍です。 ア 4×5 イ 5×4 ウ $4\div 5$ エ $5\div 4$</p> <p>(2) 7kgの0.3倍は、□kgです。 ア 0.3×7 イ 7×0.3 ウ $0.3\div 7$ エ $7\div 0.3$</p> | <p>㉗</p> <p>㉘</p> | <p>70.8</p> <p>86.9</p> | <p>69.5</p> <p>77.7</p> |
| <p>◎ $47\div 4$の計算をして、商は一の位までもとめてあまりもだします。電卓を使って計算をしたら、次のようになりました。 11.75</p> <p>(1) 商はいくつでしょう。</p> <p>(2) あまりはいくつでしょう。</p> | <p>㉙</p> <p>㉚</p> | <p>70.6</p> <p>35.2</p> | <p>69.9</p> <p>39.5</p> |

■調査結果－5年生B（正答率には準正答を含む）

●第5学年の学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|-----------------------------|-------|--------------|-----|--|-------|--------------|
| ⑫ | 4.8×6.7 | 75.4 | 67.9 | ⑭ | $26.7 \div 3.4$ 商は $\frac{1}{10}$ の位, あまり | 39.1 | 40.0 |
| ③ | $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ | 87.3 | | ④ | $\frac{5}{6} + \frac{3}{4}$ | 83.7 | |
| ⑤ | $\frac{4}{5} - \frac{3}{4}$ | 83.7 | | ⑥ | $\frac{5}{6} - \frac{7}{9}$ | 82.2 | |
| ⑯ | $\frac{3}{5} \times 2$ | 88.4 | 70.4 タイプI | ⑰ | $\frac{6}{7} \div 3$ | 86.4 | 40.1 タイプI |

●第4学年までの学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|---|-------|---------------|-----|-----------------------------|-------|-------|
| ⑨ | 2.6×8 | 91.2 | 92.8 | ⑩ | 5.2×85 | 80.9 | 77.7 |
| ⑪ | 3.14×4 | 92.3 | 84.5 タイプII | | | | |
| ⑬ | $7.5 \div 4$ 商は $\frac{1}{10}$ の位, あまり | 53.4 | 54.3 | ⑮ | $2 \div 8$ わり進み | 86.2 | 82.9 |
| ① | $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$ | 94.9 | 96.4 | ② | $\frac{9}{7} - \frac{3}{7}$ | 93.6 | |
| ⑦ | $8 - 4 \div 2$ | 69.9 | 63.2 | ⑧ | $0.8 + 0.4 \times 2$ | 61.1 | 58.7 |

●計算を支える力を見る問題

| 問 題 | No. | 今回 (%) | 前回 (%) |
|---|---|--------|---|
| <p>◎ 次の式と答えを書きましょう。</p> <p>(1) 0.6mの青いテープと、1.5mの赤いテープがあります。青いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍でしょう。</p> <p>(2) 0.8mの重さが1.2kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1mの重さは何kgでしょう (図有り)</p> | <p>⑱ 式：50.5</p> <p>⑲ 答：48.8</p> <p>⑳ 式：65.7</p> <p>㉑ 答：62.6</p> | | <p>50.6</p> <p>44.9</p> <p>64.2</p> <p>61.4</p> |
| <p>◎ 次の□にあてはまる数をもとめる式を、ア～エからえらんで書きましょう。</p> <p>(1) 6Lは、□Lの1.2倍です。 ア 6×1.2 イ 1.2×6 ウ $6 \div 1.2$ エ $1.2 \div 6$</p> <p>(2) 7kgの□倍は、2.1kgです。 ア 7×2.1 イ 2.1×7 ウ $7 \div 2.1$ エ $2.1 \div 7$</p> | <p>㉒ 51.2</p> <p>㉓ 60.9</p> | | <p>50.3</p> <p>57.6</p> |
| <p>◎ 次の式と答えを書きましょう。</p> <p>(1) 4mのリボンがあります。0.3m使うと、のこりは何mになるでしょう。</p> <p>(2) 0.4kgのかごに、りんごを3kg入れました。全体の重さは何kgになるでしょう。</p> | <p>㉔ 式：76.7</p> <p>㉕ 答：69.7</p> <p>㉖ 式：72.1</p> <p>㉗ 答：65.1</p> | | <p>82.7</p> <p>78.4</p> <p>77.8</p> <p>69.4</p> |
| <p>◎ 次の計算の答えにいちばん近い数を、ア～エからえらんで書きましょう。</p> <p>(1) 40.8×1.9 ア 80 イ 800 ウ 8000 エ 80000</p> <p>(2) $40.8 \div 1.9$ ア 2 イ 20 ウ 200 エ 2000</p> | <p>㉘ 56.9</p> <p>㉙ 74.5</p> | | <p>59.1</p> <p>68.3</p> |
| <p>◎ 次の式の■の中に、0より大きい同じ数を入れて計算したとき、答えがいちばん大きい数になるのはどれですか。ア～エからえらんで書きましょう。</p> <p>ア ■$\times 0.2$ イ ■$\times 1$ ウ ■$\div 1$ エ ■$\div 0.2$</p> | <p>㉚ 64.6</p> | | <p>57.3</p> |

■調査結果－6年生A（正答率には準正答を含む）

●第6学年の学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|----------------------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|---------------|
| ⑬ | $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3}$ | 97.5 | 96.8 | ⑰ | $0.8 \times \frac{1}{3}$ | 89.9 | 70.9 タイプII |

●第5学年までの学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|------------------------------------|-------|---------------|-----|-------------------------------|-------|---------------|
| ① | 906×87 | 76.9 | 79.2 タイプII | | | | |
| ⑥ | $175 \div 28$ 商は一の位, あまり | 73.7 | 70.9 | ⑦ | $5000 \div 300$ 商は一の位, あまり | 64.5 | 53.0 タイプII |
| ③ | 0.7×0.4 | 80.9 | 71.3 | ④ | 0.13×0.5 | 81.6 | 58.6 タイプII |
| ⑧ | $49.1 \div 3$ 商は一の位, あまり | 44.3 | 38.8 | ⑨ | $0.3 \div 0.4$ わり進み | 85.6 | 81.0 |
| ⑩ | $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$ | 93.7 | 94.2 | ⑪ | $\frac{9}{7} - \frac{3}{7}$ | 93.7 | |
| ⑱ | $0.8 + \frac{1}{2}$ | 83.8 | 72.8 タイプII | | | | |
| ⑫ | $\frac{3}{5} \times 2$ | 95.3 | 93.2 | ⑯ | $1\frac{5}{6} \times 8$ | 88.1 | 75.4 タイプII |
| ⑭ | $\frac{6}{7} \div 3$ | 93.9 | 90.6 | ⑰ | $1\frac{1}{8} \div 3$ | 92.6 | 81.6 タイプII |
| ② | $8 + 4 \times 2$ | 76.9 | 72.0 | ⑤ | $0.8 - 0.4 \div 2$ | 66.7 | 64.6 |
| ⑮ | $\frac{3}{7} - \frac{2}{7} \div 2$ | 55.5 | 63.3 | | | | |

●計算を支える力を見る問題

| 問 題 | No. | 今回 (%) | 前回 (%) |
|---|-----|--------|--------|
| ◎ 次の式と答えを書きましょう。 | | | |
| (1) 1.5mの青いテープと、0.6mの赤いテープがあります。青いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍でしょう。 | ⑳ | 式：82.0 | 83.2 |
| | ㉑ | 答：77.5 | 75.2 |
| (2) 0.8mの重さが1.2kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1mの重さは何kgでしょう。 | ㉒ | 式：76.9 | 75.8 |
| | ㉓ | 答：77.8 | 71.8 |
| (3) 1mの重さが1.5kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう0.8mの重さは何kgでしょう。 | ㉔ | 式：76.2 | 73.6 |
| | ㉕ | 答：74.6 | 72.4 |
| ◎ $\frac{4}{5}$ mの重さが $\frac{6}{5}$ kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1mの重さは何kgでしょう。 | ㉖ | 式：60.0 | 53.1 |
| ◎ 次の式で、答えがいちばん大きい数になるのはどれですか。ア～エからえらんで書きましょう。 | | | |
| (1) ア 7×0.2 イ 7×1 ウ $7 \div 1$ エ $7 \div 0.2$ | ㉗ | 79.8 | 74.5 |
| (2) ア $7 \times \frac{1}{2}$ イ $7 \times 1\frac{1}{2}$ ウ $7 \div \frac{1}{2}$ エ $7 \div 1\frac{1}{2}$ | ㉘ | 57.3 | 54.0 |
| ◎ 次の□にあてはまる数をもとめる式を、ア～エからえらんで書きましょう。 | | | |
| (1) 4Lは、5Lの□倍です。 | ㉙ | 72.1 | 69.8 |
| ア 4×5 イ 5×4 ウ $4 \div 5$ エ $5 \div 4$ | | | |
| (2) 7kgの0.3倍は、□kgです。 | ㉚ | 87.2 | 85.9 |
| ア 0.3×7 イ 7×0.3 ウ $0.3 \div 7$ エ $7 \div 0.3$ | | | |
| ◎ $47 \div 4$ の計算をして、商は一の位までもとめてあまりもだします。電卓を使って計算をしたら、次のようになりました。 11.75 | | | |
| (1) 商はいくつでしょう。 | ㉛ | 73.9 | 75.5 |
| (2) あまりはいくつでしょう。 | ㉜ | 53.9 | 46.9 |

■調査結果－6年生B（正答率には準正答を含む）

●第6学年の学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|----------------------------------|-------|-------|-----|----------------------------------|-------|---------------|
| ⑧ | $6 \times \frac{4}{9}$ | 91.5 | 90.1 | ⑨ | $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$ | 94.1 | 95.6 |
| ⑩ | $\frac{4}{3} \times \frac{5}{6}$ | 92.2 | 94.2 | ⑫ | $12 \div \frac{6}{7}$ | 81.9 | 80.9 |
| ⑬ | $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6}$ | 91.9 | 89.4 | ⑭ | $\frac{14}{9} \div \frac{2}{3}$ | 93.9 | 91.5 |
| ⑮ | $\frac{3}{8} \div \frac{3}{8}$ | 95.2 | 95.1 | ⑱ | $0.8 \times \frac{1}{2}$ | 88.2 | 70.8 タイプII |

●第5学年までの学習内容

| No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) | No. | 問題 | 今回(%) | 前回(%) |
|-----|-----------------------------|-------|-------|-----|--------------------------------------|-------|---------------|
| ① | $8 - 4 \div 2$ | 73.9 | 73.0 | ② | $0.8 + 0.4 \times 2$ | 67.1 | 67.2 |
| ③ | $\frac{2}{9} + \frac{4}{9}$ | 90.4 | 88.7 | ④ | $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ | 90.0 | 89.7 |
| ⑤ | $\frac{5}{6} + \frac{3}{4}$ | 85.4 | 86.6 | ⑥ | $\frac{4}{5} - \frac{3}{4}$ | 87.4 | 86.8 |
| ⑦ | $\frac{5}{6} - \frac{7}{9}$ | 87.1 | 86.8 | ⑰ | $0.8 + \frac{1}{3}$ | 74.9 | 63.3 タイプII |
| ⑪ | $\frac{3}{4} \div 2$ | 89.8 | 86.9 | ⑰ | $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} \times 2$ | 47.5 | 51.8 |

●計算を支える力を見る問題

| 問 題 | No. | 今回 (%) | 前回 (%) |
|---|--------|------------------|---------------|
| ◎ $\frac{3}{5}$ mの青いテープと、 $\frac{3}{2}$ mの赤いテープがあります。青いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍でしょう。 | ⑱ ⑳ | 式：73.0 答：70.2 | 68.9 66.0 |
| ◎ $\frac{4}{5}$ mの重さが $\frac{6}{5}$ kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1mの重さは何kgでしょう。(図有り) [立式のみ] | ㉑ | 式：55.8 | 53.1 |
| ◎ 次の□にあてはまる数をもとめる式を、ア～エからえらんで書きましょう。 | | | |
| (1) 6Lは、□Lの1.2倍です。 ア 6×1.2 イ 1.2×6 ウ $6 \div 1.2$ エ $1.2 \div 6$ | ㉒ | 59.3 | 62.2 |
| (2) 7kgの□倍は、2.1kgです。 ア 7×2.1 イ 2.1×7 ウ $7 \div 2.1$ エ $2.1 \div 7$ | ㉓ | 74.9 | 70.3 |
| ◎ $0.03+0.05$ の計算のしかたを考えます。 $0.03+0.05$ の計算は、0.01が何こあるかを考えると、□+□で答えをもとめることができます。□にあてはまる数を書きましょう。 | ㉔ | 91.3 | 85.9 タイプII |
| ◎ 次の計算の答えにいちばん近い数を、ア～エからえらんで書きましょう。 | | | |
| (1) 40.8×1.9 ア 80 イ 800 ウ 8000 エ 80000 | ㉕ | 65.1 | 71.3 |
| (2) $40.8 \div 1.9$ ア 2 イ 20 ウ 200 エ 2000 | ㉖ | 87.6 | 83.4 |
| ◎ 次の式の■の中に、0より大きい同じ数を入れて計算したとき、答えがいちばん大きい数になるのはどれですか。ア～エからえらんで書きましょう。 | | | |
| (1) ア ■ $\times 0.2$ イ ■ $\times 1$ ウ ■ $\div 1$ エ ■ $\div 0.2$ | ㉗ | 72.1 | 65.3 |
| (2) ア ■ $\times \frac{1}{2}$ イ ■ $\times 1\frac{1}{2}$ ウ ■ $\div \frac{1}{2}$ エ ■ $\div 1\frac{1}{2}$ | ㉘ | 58.2 | 50.1 |