

■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、 $3 + \square$ で答えをみつけることができます。	㉕	92.0	93.6
(2) $300 + 500$ のけいさん ・ 300 と 500 は、 \square が3こと5こだから、 $3 + 5$ で答えをみつけることができます。	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。 (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。	⑲ ⑳ ㉓ ㉔	式：90.5 答：87.0 式：61.0 答：84.6	89.6 89.2 49.5 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。 (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。	㉕ ㉖ ㉗ ㉘	式：92.8 答：84.4 式：81.6 答：65.4	91.7 84.7 91.2 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。 (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。	㉙ ㉚	91.9 49.8	82.7 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 ア 800 イ 8000 ウ 80000 エ 800000 (2) $408 \div 19$ ア 20 イ 200 ウ 2000 エ 20000	㉛ ㉜	82.4 79.1	79.7 タイプ II 81.1
◎ $47 \div 4$ 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。 (2) あまりはいくつでしょう。	㉞ ㉟	65.3 52.0	77.1 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>⑮</p> <p>⑯</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。 ア 4×5 イ 5×4 ウ $4 \div 5$ エ $5 \div 4$	㉙	72.1	69.8
(2) 7kgの0.3倍は、□kgです。 ア 0.3×7 イ 7×0.3 ウ $0.3 \div 7$ エ $7 \div 0.3$	㉚	87.2	85.9
◎ $47 \div 4$ 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