

■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 ※筆：前は筆算形式で出題

No.	問題	今回(%)	前回(%)	No.	問題	今回(%)	前回(%)
⑨	2.6×8	92.8		⑬	$26.7 \div 3.4$ 商は $\frac{1}{10}$ の位、あまり	40.0	筆30.3
⑩	5.2×85	77.7		⑭	$2 \div 8$ わり進み	82.9	84.8
⑪	4.8×6.7	67.9	筆77.9	⑧	$0.8 + 0.4 \times 2$	58.7	
⑫	$7.5 \div 4$ 商は $\frac{1}{10}$ の位、あまり	54.3	筆38.0	⑥	$\frac{4}{7} - \frac{3}{7}$	93.8	

●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	$\begin{array}{r} 6.2 \\ + 2.9 \\ \hline \end{array}$	79.1		④	$6.3 - 3.4$	80.5	
③	$1.7 + 4.3$	85.3		⑤	$4 - 0.3$	89.7	83.6
②	$\begin{array}{r} 4 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$	89.5		⑦	$8 - 4 \div 2$	63.2	58.1

●未習内容

No.	問題	今回(%)	前回(%)	No.	問題	今回(%)	前回(%)
⑮	3.14×4 (タイプⅡ)	84.5		⑯	$\frac{6}{7} \div 3$ (タイプⅠ)	40.1	47.2

●計算を支える力を見る問題

問題	No.	正答率(%)
◎ 次の式と答えを書きましょう。 (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。 (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)	⑰ ⑱ ⑲ ⑳	式：50.6 答：44.9 式：64.2 答：61.4
◎ 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 $1.2 \div 6$ (2) 7kgの□倍は、2.1kgです。 ア 7×2.1 イ 2.1×7 ウ $7 \div 2.1$ エ $2.1 \div 7$	㉑ ㉒	50.3 57.6
◎ 次の式と答えを書きましょう。 (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。 (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。	㉓ ㉔ ㉕ ㉖	式：82.7 答：78.4 答：77.8 式：69.4
◎ 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 (2) $40.8 \div 1.9$ ア 2 イ 20 ウ 200 エ 2000	㉗ ㉘	59.1 68.3
◎ 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。 ア ■ $\times 0.2$ イ ■ $\times 1$ ウ ■ $\div 1$ エ ■ $\div 0.2$	㉙	57.3