

■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(%)
⑤	$0.4 + 3$	78.4	54.9	⑬	$8 \overline{) 378}$	87.7	85.5
⑥	$0.9 + 0.4$	95.6		⑭	$32 \overline{) 96}$	89.0	94.2
③	$\begin{array}{r} 4 \\ -0.3 \end{array}$	87.9		⑮	$28 \overline{) 175}$	77.5	81.2
④	$\begin{array}{r} 2.1 \\ -0.7 \end{array}$	92.0	95.7	⑨	$8 + 4 \times 2$	80.8	73.0
⑦	$1.5 - 0.8$	86.8		⑩	$8 - 4 \div 2$	79.0	71.7
⑧	$4 - 0.3$	88.8	83.5				

●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	$\begin{array}{r} 268 \\ +329 \end{array}$	92.9		⑪	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 69 \end{array}$	75.1	84.6
②	$\begin{array}{r} 624 \\ -357 \end{array}$	82.6	88.4				

●未習内容 ※ ( ) : 前回は, ⑫, ⑰は第3学年, ⑱は第4学年の学習内容

No.	問題	今回(%)	前回(%)	No.	問題	今回(%)	前回(%)
⑫	$\begin{array}{r} 421 \\ \times 13 \end{array}$ (タイプⅡ)	74.3		⑱	$\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$ (タイプⅠ)	77.1	(96.1)
⑰	$\begin{array}{r} 906 \\ \times 87 \end{array}$ (タイプⅡ)	55.4	(83.2)	⑲	$\frac{4}{7} - \frac{3}{7}$ (タイプⅠ)	78.7	
⑯	$\begin{array}{r} 300 \overline{) 5000} \\ \text{(タイプⅡ)} \end{array}$	63.6					

●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) 24mの青いテープと、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。 (2) 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。	⑳ ㉑ ㉒ ㉓	式：89.6 答：89.2 式：49.5 答：80.5
◎ 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。	㉔ ㉕ ㉖ ㉗	式：91.6 答：84.7 式：91.2 答：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。(タイプⅠ)	㉘ ㉙	82.7 37.3
◎ 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) $408 \times 19$ (タイプⅡ) ア 800 イ 8000 ウ 80000 エ 800000 (2) $408 \div 19$ ア 20 イ 200 ウ 2000 エ 20000	㉚ ㉛	79.7 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。	㉜ ㉝	77.1 45.8