

学習用プリント 正誤表

算数・数学

学年	問題・解答番号	誤	正	訂正日
小5	整数と小数 (解答) ② 2	1.95 の $\frac{1}{100}$ は $\Rightarrow 195$	1.95 の $\frac{1}{100}$ は $\Rightarrow 0.0195$	5月13日
中1	解答 3	2 1, 2 3, 2 9	2 3, 2 9	5月15日
	解答 14 (2)	$-\frac{1}{6} < -0.15$	$0.15 < \frac{1}{6}$	5月15日
	解答 35 (9)	$\frac{2}{3}$	$-\frac{2}{3}$	5月15日
中2	プリントNo. 12 問題 19	$\frac{8}{7}ab^2c \div \frac{21}{2}bc$	$\frac{8}{7}ab^2c \times \frac{21}{2}bc$	5月15日
	解答 8 ※	※例えば、(1) $3x - 4y$ を...	※例えば、(1) $3x + 4y$ を...	5月15日
	解答 10 (8)	$-\frac{1}{6}x - y$	$\frac{1}{6}x - y$	5月15日
中3	解答 10	(2) を削除し、(3) \rightarrow (2)、(4) \rightarrow (3) とする。		5月15日
	解答 12	(8) を削除する。		5月15日
	解答 14 (1)	$x^4 + 4x + 3$	$x^2 + 4x + 3$	5月15日
	解答 16	(9) (10) (11) を削除し、(12) \rightarrow (9)、(13) \rightarrow (10) とする。		5月15日

英語

学年	問題・解答番号	誤	正	訂正日
中3	解答例の DAY1 解説 2(2)	The students are talking each other.	The students are talking to each other.	5月13日