

学習問題

水がホットに1.75L、やかんに2.64L入っています。水はあわせて何Lありますか。

式 $1.75 + 2.64$

めあて

小数のたし算の仕方を考えよう。

自分の考え

$$\begin{array}{r} 1.75 \\ + 2.64 \\ \hline 4.39 \end{array} \rightarrow \text{A. } 4.39 \text{ L}$$

友達の考え (稲垣^{さん}と志田^{さん}の考えは約同じ)

稲垣

$$\begin{array}{r} 1.75 \quad 2.64 \\ \hline 1.39 \quad 3.1 \\ \hline 4.39 \end{array}$$

1+2=3
 $1.39 + 3 = 4.39$
 A. 4.39L

志田

1.75の1 2.64の2
 $1+2=3$
 1.75の0.75
 2.64の0.64
 $0.75 + 0.64 = 1.39$
 $3 + 1.39 = 4.39$
 A. 4.39L

練習問題

① 0.5714 ② 3.6 ← 0があるついで)
 $+ 0.226$ $+ 0.835$
 0.800 4.435

かならず0を消す。

R. 18 ①

(1) 2.38
 $+ 4.56$
 6.94

(2) 36.42
 $+ 1.89$
 38.31

R. 19 ③

(1) 5.92
 $+ 2.8$
 8.72

(2) 18.3
 $+ 4.05$
 22.35

(3) 0.39
 $+ 0.63$
 1.02

(4) 0.483
 $+ 7.562$
 8.045

(3) 0.768
 $+ 5.3$
 6.068

(4) 12.7
 $+ 0.45$
 13.15

R. 19 ②

(1) 8.47
 $+ 6.73$
 15.20

(2) 0.074
 $+ 0.586$
 0.660

(5) 2.3
 $+ 9.49$
 32.49

(6) 4
 $+ 9.96$
 13.96

学習感想 *おもしろい。*

例えば、 $23 + 9.49$
 の筆算がたすかしか

(3) 0.053
 $+ 0.047$
 0.100

(4) 13.98
 $+ 6.02$
 20.00

たし算は、*たし算をたすかして*

