

No.11

5年組 番名前()

① $42 + 16$

② $158 + 67$

③ $84 - 28$

④ $154 - 148$

⑤ 34×2

⑥ 42×5

⑦ 3.4×27

⑧ 9.3×0.6

⑨ 425×6

⑩ 53×41

⑪ $306 \div 6$

⑫ $12 \div 0.6$

⑬ $84 - 24 \div 6$

⑭ $70 - 40 \div 5$

⑮ 8.47 は、 1 を こ、 0.1 を こ、
 0.01 を こ、あわせた数です。

⑯ 10 を 5 こ、 1 を 2 こ、 0.1 を 7 こあわせた数は、
です。

⑰ 4.308 の 0 は、の位の数字です。

⑱ 7.619 の $\frac{1}{1000}$ の位の数字は、です。

⑲ 3.25 は、 0.001 を こ集めた数です。

⑳ 6.8 は、 0.001 を こ集めた数です。

<p>5.26は、0.01を526こ集めた数です。</p>	<p>5 0.01が500こ</p>
	<p>0.2 0.01が 20こ</p>
	<p>0.06 0.01が 6こ</p>
<p>5と0.2と0.06に分けて考えてみる。</p>	<p>5.26は、0.01が526こ</p>

No.12

5年組番名前()

① 36 + 64

② 274 + 58

③ 38 - 16

④ 84 - 28

⑤ 26 × 3

⑥ 39 × 5

⑦ 4.2 × 32

⑧ 6.4 × 0.7

⑨ 325 × 4

⑩ 48 × 31

⑪ 728 ÷ 7

⑫ 42 ÷ 0.8

⑬ 63 ÷ (9 - 2)

⑭ 36 - 24 ÷ 6

⑮ 6.39は、1を こ、0.1を こ、
0.01を こ、あわせた数です。

⑯ 10を8こ、1を5こ、0.1を3こあわせた数は、
 です。

⑰ 3.582の2は、 の位の数字です。

⑱ 5.146の $\frac{1}{100}$ の位の数字は、 です。

⑲ 1.02は、0.01を こ集めた数です。

⑳ 小数を10倍、100倍・・・すると、
小数点はそれぞれ に1けた、2けた、・・・うつります。

たとえば $42.195 \times 10 = 421.95$ $42.195 \times 100 = 4219.5$

㉑ 小数を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$... にすると、
小数点はそれぞれ に1けた、2けた、・・・うつります。

たとえば $42.195 \div 10 = 4.2195$ $42.195 \div 100 = 0.42195$

小数点は、右、左、どちらに
うつっているかな？

