

整数と小数(1)



名前

① 下の表を見て、□にあてはまる数を書きましょう。

① 23.4は、10が□個と、1が□個と、0.1が□個で
できています。

② 5.68は、1が□個と、0.1が□個と、0.01が□個で
できています。

③ $1.23 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$

④ $0.097 = \square \times 9 + \square \times 7$

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①	2	3	4		
②		5	6	8	
③		1	2	3	
④		0	0	9	7

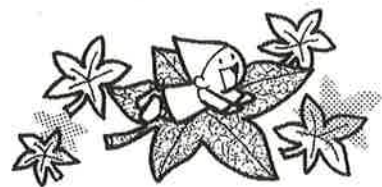
↑
小数点

② 10倍した数を書きましょう。

① 3.21 ()

② 0.43 ()

③ 24.1 ()



整数と小数(2)

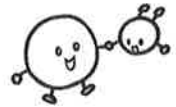


名前

① 100倍した数を書きましょう。

① 1.25 () ② 0.87 ()

③ 24.7 () ④ 3.86 ()



② $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

① 15.9 () ② 3.52 ()

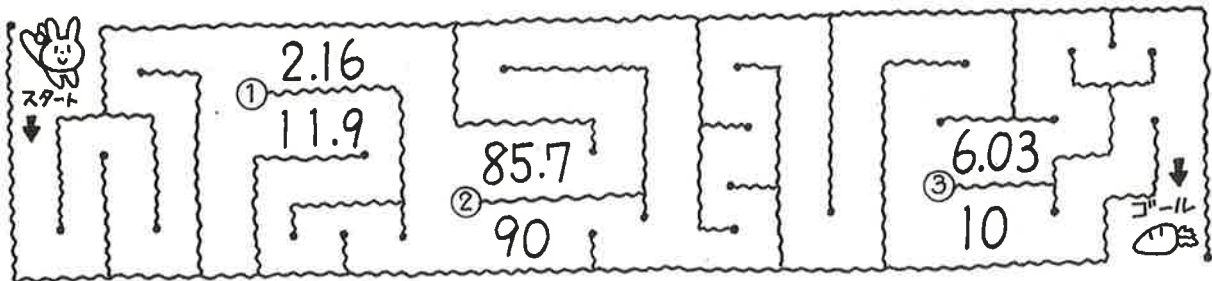
③ 9.08 () ④ 73 ()



③ $\frac{1}{100}$ にした数を書きましょう。

① 97.8 () ② 3.8 ()

次の数を $\frac{1}{100}$ にして、大きい数の方を通りましょう。通った方の答えを $\frac{1}{100}$ にした形で下の□に書きましょう。



① ② ③



① □ にあてはまる数を書きましょう。



① $98.7 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square$

② $2.35 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$

③ $0.136 = 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

④ $0.48 = \square \times 4 + \square \times 8$

⑤ $1.029 = 1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

② 10倍した数を書きましょう。

① 4.56 ()

② 0.34 ()

③ 58.9 ()

④ 0.005 ()

③ 100倍した数を書きましょう。



① 3.56 ()

② 0.69 ()

③ 12.78 ()

④ 31.879 ()

④ 1000倍した数を書きましょう。



① 0.28 ()

② 0.5049 ()

< 解答 >

整数と小数(1) 名前

① 下の表を見て、□にあてはまる数を書きましょう。

① 23.4は、10が□**2**個と、1が□**3**個と、0.1が□**4**個で
できています。

② 5.68は、1が□**5**個と、0.1が□**6**個と、0.01が□**8**個で
できています。

③ $1.23 = 1 \times \square{1} + 0.1 \times \square{2} + 0.01 \times \square{3}$

④ $0.097 = \square{0.01} \times 9 + \square{0.001} \times 7$

	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
①	2	3	4		
②		5	6	8	
③		1	2	3	
④		0	0	9	7

小数点

② 10倍した数を書きましょう。

① 3.21 (**32.1**)

② 0.43 (**4.3**)

③ 24.1 (**241**)



整数と小数(2) 名前

① 100倍した数を書きましょう。

① 1.25 (**125**) ② 0.87 (**87**)

③ 24.7 (**2470**) ④ 3.86 (**386**)

② $\frac{1}{10}$ にした数を書きましょう。

① 15.9 (**1.59**) ② 3.52 (**0.352**)

③ 9.08 (**0.908**) ④ 73 (**7.3**)

③ $\frac{1}{100}$ にした数を書きましょう。

① 97.8 (**0.978**) ② 3.8 (**0.038**)

次の数 $\frac{1}{10}$ として、大きい数の方を黒く塗りしなさい。小さい数の方を $\frac{1}{100}$ として黒く塗りしなさい。

① 2.16 ② 11.9 ③ 85.7 ④ 6.03
⑤ 90 ⑥ 10

① **0.119** ② **0.9** ③ **0.1**

2

整数と小数(3) 名前

① □□にあてはまる数を書きましょう。

① $98.7 = 10 \times \square{9} + 1 \times \square{8} + 0.1 \times \square{7}$

② $2.35 = 1 \times \square{2} + 0.1 \times \square{3} + 0.01 \times \square{5}$

③ $0.136 = 0.1 \times \square{1} + 0.01 \times \square{3} + 0.001 \times \square{6}$

④ $0.48 = \square{0.1} \times 4 + \square{0.01} \times 8$

⑤ $1.029 = 1 \times \square{1} + 0.01 \times \square{2} + 0.001 \times \square{9}$

② 10倍した数を書きましょう。

① 4.56 (**45.6**) ② 0.34 (**3.4**)

③ 58.9 (**589**) ④ 0.005 (**0.05**)

③ 100倍した数を書きましょう。

① 3.56 (**356**) ② 0.69 (**69**)

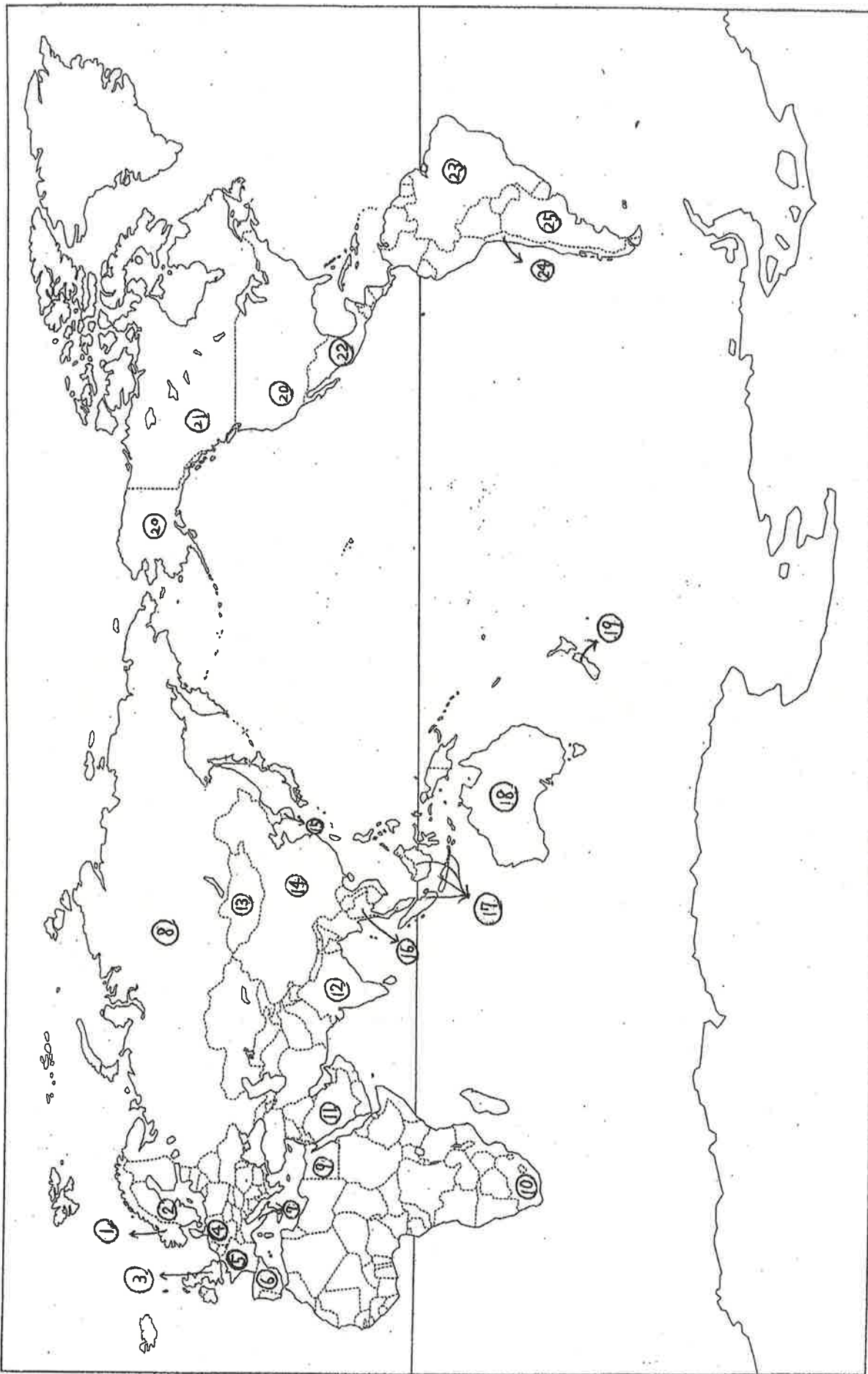
③ 12.78 (**1278**) ④ 31.879 (**3187.9**)

④ 1000倍した数を書きましょう。

① 0.28 (**280**) ② 0.5049 (**504.9**)

名前
組番

どの国かな？



1	ルウェー	2	スウェーデン	3	イギリス	4	ドイツ	5	フランス
6	スペイン	7	イタリア	8	ロシア連邦 (ロシア)	9	エジプト	10	南アフリカ 共和国
11	サウジアラビア	12	インド	13	モンゴル	14	中華人民共和国 (中国)	15	大韓民国 (韓国)
16	タイ	17	インドネシア	18	オーストラリア	19	ニュージーランド	20	アメリカ合衆国 (アメリカ)
21	カナダ	22	メキシコ	23	ブラジル	24	チリ	25	アイルランド

