



# 復習シート 第1学年 数学

組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「数と計算」を問う問題）

- 1 次の問題を解きなさい。 (1) (2) **レベル4～6**

(1)  $2.4 + \frac{1}{4} \times \frac{2}{5}$

答え

(2)  $\frac{5}{3} \div \frac{3}{10} \times 1.8$

答え

- 2 次の□に当てはまる数を求めなさい。

**レベル9・10** (H30埼玉県学力・学習状況調査1(5)・改)

□ × 1.2 = 1

答え

- 3 ミカン1個の値段は120円でした。

ミカン1個の値段はリンゴ1個の値段の  $\frac{2}{3}$  倍です。

リンゴ1個の値段は何円ですか。

**レベル9・10** (H30埼玉県学力・学習状況調査2(4)・改)

答え

円

- 4 ある数から  $\frac{2}{3}$  をひいたら、答えが  $\frac{7}{3}$  になりました。

ある数に0.3をかけるといくつになりますか。

**レベル7・8** (H30埼玉県学力・学習状況調査2(3)・改)

答え



# 復習シート 第1学年 数学

組		番 号	名 前	<b>模範解答</b>

（「数と計算」を問う問題）

- 1 次の問題を解きなさい。 (1) (2) **レベル4～6**

(1)  $2.4 + \frac{1}{4} \times \frac{2}{5}$

答え **2.5**

(2)  $\frac{5}{3} \div \frac{3}{10} \times 1.8$

答え **10**

- 2 次の□に当てはまる数を求めなさい。

**レベル9・10** (H30埼玉県学力・学習状況調査1 (5)・改)

□ × 1.2 = 1

答え  **$\frac{5}{6}$**

- 3 ミカン1個の値段は120円でした。

ミカン1個の値段はリンゴ1個の値段の  $\frac{2}{3}$  倍です。

リンゴ1個の値段は何円ですか。

**レベル9・10** (H30埼玉県学力・学習状況調査2 (4)・改)

答え

**180 円**

- 4 ある数から  $\frac{2}{3}$  をひいたら、答えが  $\frac{7}{3}$  になりました。

ある数に0.3をかけるといくつになりますか。

**レベル7・8** (H30埼玉県学力・学習状況調査2 (3)・改)

答え **0.9**