

復習シート 第1学年 数学

埼玉県学力・学習状況調査



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

（「数量関係」を問う問題）

- ① 1, 2, 3の数字が書かれたカードがそれぞれ1枚ずつあります。
これら3枚のカードをそれぞれ1回ずつ使って、3けたのパスワードをつくります。つ
くることができるパスワードは何通りになりますか。 **レベル6・7**

1 2 3

答え

通り

- ② 10円玉、50円玉、100円玉、500円玉がそれぞれ1枚ずつあります。
このうち、2枚を組み合わせてできる金額を全て書きなさい。 **レベル7**



答え

復習シート 第1学年 数学

埼玉県学力・学習状況調査



組		番 号	名 前
---	--	--------	--------

模範解答

（「数量関係」を問う問題）

- ① 1, 2, 3の数字が書かれたカードがそれぞれ1枚ずつあります。これら3枚のカードをそれぞれ1回ずつ使って、3けたのパスワードをつくります。つくることのできるパスワードは何通りになりますか。 **レベル6・7**

1 2 3

順序良く数えて、数えもれを防ぐ。

1-2-3 1-3-2
2-1-3 2-3-1
3-1-2 3-2-1
以上6通り

答え

6通り

- ② 10円玉、50円玉、100円玉、500円玉がそれぞれ1枚ずつあります。このうち、2枚を組み合わせてできる金額を全て書きなさい。 **レベル7**



順序良く数えて、数えもれを防ぐ。

$500 + 100 = 600$
 $500 + 50 = 550$
 $500 + 10 = 510$
 $100 + 50 = 150$
 $100 + 10 = 110$
 $50 + 10 = 60$

以上6通り

答え

**600円、550円、510円
150円、110円、60円**