

平成28年度「ほっかいどうチャレンジテスト」前年度サポート問題（第1回）
 小学校第5学年

算数 解答（児童用）

1	(1)	20	(2)	36	(3)	228
---	-----	----	-----	----	-----	-----

(4)	51	(5)	4
-----	----	-----	---

2	3
---	---

折れ線グラフでは、線のかたむきが急なほど、変化が大きくなります。

3	(1)	2度	(2)	午後1時から午後2時まで
---	-----	----	-----	--------------

一番高いのは午後2時から午後3時の20度で、一番低いのは午前9時の12度なので、差は、 $20 - 12 = 8$ で、8度となります。

(3)	8度
-----	----

- ① 180° より 30° 大きいので、 $180 + 30 = 210$
- ② 360° より 150° 小さいので、 $360 - 150 = 210$

4	(1)	250°	(2)	3	(2)	210°
			①		②	

5	(1)	頂点イ、エ	(2)	面⑦
---	-----	-------	-----	----

学校名	組	出席番号	名前	前

20問中

6

2

7

あ、お、き

8

(1) ①	1 8 9 1	1 9 8 2	2 9 0 3	2 4 7 3
	↓	↓	↓	↓
	2 0 0 0	2 0 0 0	3 0 0 0	2 0 0 0

(1) ②	9 0 0 0
----------	---------

(2)	2
-----	---

(3)	(例) 実さいの数より小さい数にして和が7000だから、集めたこ数の合計が7000こ以上であることがわかります。 だから、実さいに足りないこ数は3000こ以下です。 つまり、12月に3000こ集めれば目標の10000こになるからです。
	「実さいの数よりも小さい数にして見積もっていること」、「集めたこ数の合計は7000こ以上であること」、「12月に集めるこ数は、3000こ以下であること」が書かれてあれば、正解とします。