## 中学校数学正答例

問題番号		正 答 [例]
1	(1)	1.8
	(2)	5 4
	(3)	2 5
	(4)	- 6 4
	(5)	1 0
	(6)	4
2	(1)	-4
	(2)	5に-6を加えると, -1になる。 -1は0より小さい。 よって, この考えは正しくない。
3	(1)	7
	(2)	x + (x + 6)
4	(1)	3 6 0
	(2)	
5	(1)	面ABC
	(2)	1
	(3)	ア
6	(1)	工
	(2)	1
7		0.35
8		3 (n-1)
9		平均値7時43分の階級の度数は最も大きくはないので、7時43分に 登校する生徒が一番多いと考えたことは適切ではない。
10		y を $x$ の比例の式で表し、その式に $y$ =3000 を代入し、 $x$ の値を求める。
11	(1)	(名称) 二等辺三角形
		(理由) 点Aと点Bを中心として、等しい半径の円をかいているので、 辺QAと辺QBの長さが等しいから。
	(2)	P