

氏名

■ 数列

1 テレビ番組「平成教育委員会」で見かけるように、公務員試験では頭の体操なのだかクイズなのだか分からない問題が良く出題される。次の問題も公務員試験に出題された問題である。ある規則で数字が並んでいるのだが にあてはまる数字を推測して記入して欲しい。

(中には「きたね～」という問題もあるが悪しからず)

- | | |
|--|--|
| (1) 2, 4, 8, 16, <input type="text"/> , ... | (2) 3, 15, 35, 63, <input type="text"/> , ... |
| (3) 2, 6, 10, 14, <input type="text"/> , ... | (4) 1, 3, 5, 7, 9, 11, <input type="text"/> , ... |
| (5) 3, 2, 9, 4, 15, 6, <input type="text"/> , ... | (6) 1, 3, 4, 7, 11, <input type="text"/> , ... |
| (7) 5, 10, 17, 26, <input type="text"/> , ... | (8) 1, 3, 6, 10, 15, <input type="text"/> , ... |
| (9) 3, 6, 9, 8, 27, 10, <input type="text"/> , ... | (10) 1, 4, 9, 16, 25, <input type="text"/> , ... |
| (11) 0, 2, 7, 17, 34, 60, <input type="text"/> , ... | (12) 4, 5, 7, 11, 19, 35, <input type="text"/> , ... |

数学プリント#1 1 (1) 32 (2) 99 (1×3, 3×5, 5×7, 7×9, 9×11) (3) 18 (4) 13 (5) 21 (一つおきにみると 3, 9, 15)
 (6) 18 (前の 2 つを足すと次の数字になっている, フィボナッチ数列と言います) (7) 37 (8) 21 (9) 81 (一つおきにみると 3¹, 3², 3³, 3⁴になっている)
 (10) 36 (11) 97 (間隔をみると 2, 5, 10, 17, 26, 37 になり, さらに間隔をみると 3, 5, 7, 9, 11) (12) 67 (間隔をみると 1, 2¹, 2², 2³, 2⁴, 2⁵)