シリー	月 80 点で合格	列 上 チェックテ 日 氏 80 点未満の人に 差数列 上」を学習し	名	思考力算数練習帳	シリー	点
	のそれぞれの数 なさい。(各4ヵ	のならびのうち、「≦ 点×5)	等差数列」であ	あるものには「○	」、そうでな	いものには「×」
2, 3, 4,	10·21·3 12·10·8 2·3·6·	8 · 6 · 3 2 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		答、 答、		
		なさい。(全て、増 が「9」、公差が「				·なさい。
2,	初項が「II」、	末項が「3l」、2	公差が「4」σ)等差数列を、全	て書きなさい。	•
3,	第③項が「32	」、公差が「6」の	等差数列の、	第②項から第⑥項	負まで書きなさ	· (\)。
4,	初項が「30」、	公差が「9」であ	る等差数列の	、第⑤項から第億)項までを書き	なさい。

3、それぞれ次の数を求めなさい。(全て、増えていく等差数列です) (各5点×4)

①、初項 | 7、公差 2 の等差数列の第20項の数式

答、_____

シリーズ29 等差数列 上 チェックテスト 2/3

(2)、初項3、公差 I の等差数列の第500項の数 式	
③、初項3Ⅰ、公差7の等差数列の第⑤項の数 式	答、
④、初項 I 5、公差 3 0 の等差数列の第®項の数 式	答、
4、それぞれ次の等差数列の項の個数を求めなさい。(各5点×2) ①、第①項から第®項 式	答、
②、第個項から第 (29)項 式	答、
	答、

シリーズ29 等差数列 上 チェックテスト 3/3

5、それぞれ次の等差数列の和を求めなさい。(各I0点×3)					
①、 27·34·41·48·55·62·69·76					
式					
	答、				
②、第⑧項が67、第⑬項が133である等差数列の第⑧項から第⑬項までの和。					
式					
	答、				
③、初項 7、末項 8 、公差 8 の等差数列の和。					
式					

答、_____