

## 素数群 2 題

1. MAPLE による"2020 年 3 月 17 日 (03:31:36 AM)"算出素数群

[3[つ子], 6[型], 4[連]], start At, 3780216331[{17284280} thprime] この素数の番号は途中から数えたもの 素数番号探しは、皆さんへの課題

P[set] = [3780216331, 3780216337, 3780216343] [{1} [連]]

P[set] = [3780216397, 3780216403, 3780216409] [{2} [連]]

P[set] = [3780216431, 3780216437, 3780216443] [{3} [連]]

P[set] = [3780216457, 3780216463, 3780216469] [{4} [連]]

2. 一日半かかった素数群

PTC = 206[H . E3345], "18 日 (08:47:17 AM)"

[3[つ子], 54 型], 2[連]], start At, 7338634343[{158716987} thprime]

P[set] = [7338634343, 7338634397, 7338634451] [{1} [リ A]]

P[set] = [7338634493, 7338634547, 7338634601] [{2} [リ A]]

PTC = 207[H . E3345], "18 日 (08:42:21 PM)"

[2[つ子], 46[型], 4[連]], start At, 8090732341[{191752858} thprime]

P[set] = [8090732341, 8090732387] [{1} [連]]

P[set] = [8090732413, 8090732459] [{2} [連]]

P[set] = [8090732491, 8090732537] [{3} [連]]

P[set] = [8090732557, 8090732603] [{4} [連]]