

素数 (そすう) = 1 とその数でしか割れない数

100 まで覚えやすい法則らしきもの

●	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
●	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
●	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
●	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
●	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
●	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
●	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
●	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
●	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
●	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

● = 始めと終わり 真ん中 = ● → ● → ● の繰り返し

● = 覚える

● = 基本は下 1 ケタが「 1 3 7 9 」 40 の位は 9、70 の位は 7 なし

● = 下 1 ケタが「 3・9 」

● = 下 1 ケタが「 1・7 」

偶数は必ず 2 で割れるので、2 以外の偶数は素数にならない

ついでの知識

偶数 (ぐうすう) = 2 で割り切れる数 (下一桁が偶数の場合は必ず偶数)

EX) 2.4.6.8.10.12.14.16.18.20....

奇数 (きすう) = 2 で割り切れない数 (下一桁が奇数の場合は必ず奇数)

EX) 1.3.5.7.9.11.13.15.17.19.21....

※偶数と奇数は数字の一つずつ交互にあるよ