

<モノローグ>

学園の生徒たちのあいだで、奇妙なウワサが流れていた。

その真相を解き明かすため、名探偵テン子が動き出す！

果たして5つの不思議の正体とは――？

事件の真相にたどり着くには、

表の中にある「仲間はずれ」をみつけなければならない。

今回、表にある式49個は、3種類から5種類の答えになる。

その中から、答えが5個しかない式をみつけて下の（ ）に書こう。



<例> 答えが5の式と、答えが3の式にまじって5つだけ答えが1

7-1	2+3	9-4	4-3	3+0	0+3	9-6
5+0	3+2	8-3	1+0	4-1	1+2	2+1
6-1	1+4	7-6	3-2	0+1	0+3	8-5

仲間はずれの式は（ 4-3 ）、（ 1+0 ）、
（ 7-6 ）、（ 3-2 ）、（ 0+1 ）

<エピローグ：『5つ目の謎』>

すべての“不思議”を見抜いたテン子は、静まり返る校舎の屋上から階段をおり、古い学園日誌をそっと閉じた。

最後のページの裏には、手書きで

こう記されていた。

『遊び心こそ、学びの原点』

テン子は小さく微笑み、

ぽつりとつぶやいた。

「ふふっ……やっぱりこの学園、

ただの学校じゃないわね。」

風が吹き抜け、日誌のページが

ひとりでにめくれる。

そこには、誰も知らない

“第6の式”が静かに眠っていた。



No1 diff: 5 answerA: 2 answerB: 3, 5

4 + 1	4 - 1	7 - 4	6 - 1	6 - 1	5 - 2	0 + 5
10 - 5	7 - 4	0 + 5	1 + 2	8 - 3	5 - 2	3 + 2
1 + 4	3 + 2	6 - 4	2 + 1	3 - 0	6 - 3	4 - 1
6 - 1	2 + 0	1 + 4	3 + 0	3 + 0	5 + 0	10 - 7
2 + 3	2 - 0	2 + 1	4 + 1	0 + 3	7 - 2	7 - 2
2 + 1	9 - 6	8 - 6	7 - 4	7 - 2	1 + 2	3 + 0
9 - 6	8 - 3	5 + 0	7 - 2	10 - 7	5 - 3	0 + 5

No2 diff: 5 answerA: 4 answerB: 2, 6

2 + 4	5 - 3	2 - 0	0 + 6	9 - 3	2 - 0	10 - 8
8 - 6	4 - 2	5 + 1	10 - 4	1 + 3	8 - 6	7 - 1
6 - 0	9 - 3	9 - 3	10 - 4	6 - 0	1 + 5	5 + 1
7 - 5	10 - 4	1 + 1	2 + 0	6 - 4	8 - 6	8 - 4
1 + 5	8 - 2	9 - 7	2 + 2	6 - 0	5 + 1	9 - 7
6 - 2	3 - 1	4 + 2	2 + 0	2 - 0	4 - 2	0 + 6
7 - 5	9 - 3	9 - 7	0 + 4	8 - 6	3 + 3	9 - 7

No3 diff: 5 answerA: 2 answerB: 4, 5, 6

7 - 2	2 + 3	5 - 3	2 + 0	6 + 0	5 + 0	4 + 1
7 - 3	2 - 0	4 + 2	9 - 5	0 + 6	1 + 5	4 + 0
10 - 5	3 + 1	8 - 2	2 + 4	1 + 3	9 - 5	1 + 5
3 + 2	3 + 1	9 - 3	10 - 5	1 + 3	7 - 1	5 + 0
2 + 3	3 + 3	2 + 2	5 + 1	8 - 6	4 + 1	9 - 4
0 + 4	0 + 4	6 - 0	6 - 4	8 - 3	5 + 0	9 - 5
3 + 1	1 + 4	2 + 4	6 - 2	4 + 0	4 + 2	6 - 1

No4 diff: 5 answerA: 5 answerB: 1, 7, 8

10 - 5	8 - 7	5 - 0	4 + 1	5 + 2	10 - 9	7 - 6
7 + 1	5 - 4	3 + 5	5 + 2	10 - 3	5 - 4	3 + 4
5 + 3	5 - 4	9 - 2	7 - 2	2 - 1	10 - 2	7 + 1
4 + 3	10 - 3	2 + 5	7 + 0	8 + 0	0 + 1	4 + 4
4 - 3	4 + 3	3 + 2	3 + 4	2 + 5	1 - 0	1 - 0
2 - 1	0 + 8	3 + 4	3 + 5	1 + 0	8 - 0	7 + 1
3 + 4	6 - 5	8 - 1	2 + 6	4 + 4	7 + 1	5 - 4

No5 diff: 5 answerA: 9 answerB: 2, 4, 6, 8

2 + 6	10 - 6	4 - 2	6 + 2	7 - 3	8 - 0	9 - 0
8 + 0	6 - 0	4 + 4	5 - 1	9 + 0	1 + 3	2 - 0
3 - 1	4 + 0	7 - 5	10 - 1	9 - 3	1 + 7	8 - 4
5 - 3	10 - 2	2 + 2	0 + 6	0 + 2	10 - 8	3 + 5
2 + 0	6 - 2	8 - 2	0 + 8	2 + 4	7 - 1	9 - 5
10 - 4	7 + 1	6 + 3	4 - 0	3 + 3	6 - 4	0 + 4
5 + 3	7 + 2	1 + 5	9 - 7	4 + 2	6 + 0	8 - 6