

テツ：これまで5回にわたって、UFOを材料に、人間の知覚や記憶に関する話をしてきました。で、これまで「UFOを見た」という話ばかりだったけど、今日は、「宇宙人と会った」とか「UFOに乗った」という話について考えてみます。

ユイ：しばらく行方不明になっていた人が記憶をなくしちゃって催眠術をかけたら、UFOの中につれこまれて宇宙人に会ったことを思い出した、とかいう話を聞いたことあるけど、それって、宇宙人によって消された記憶を催眠術の力で取り戻したってことじゃないの？

テツ：「催眠」は、心理治療の場でも使われることはあって、催眠によって心理的な抑圧がゆるんで、それによって忘れられていた過去の記憶がよみがえることもあるみたいだね。でも、抑圧がゆるんで出てくるのは事実の記憶だけじゃないんだね。誰でも、大体毎日、心理的な抑圧がゆるむことがあるんだけど、それはいつかわかる？

ユイ：抑圧がゆるむとき？え〜と、あ、わかった！お酒を飲んだとき！

レイ：ユイって、毎日お酒飲んでるの？大体、ユイ、まだ未成年でしょ。

ユイ：ユイは飲まないよ。でも、普段まじめそうなのに、お酒飲んだら変なこと平気でするオヤジってよくいるじゃない。

テツ：確かに、お酒飲んだときも抑圧はゆるみそうだよな。もっと他にないかな。

レイ：もしかして、眠ってるとき？

テツ：正解！そして、眠ってるときに頭の中に出てくるものといえど？

ユイ：夢！

テツ：そうだね。夢は、普段は抑圧されている無意識の中身が、抑えつける力が弱まる睡眠時に出てくるものとフロイトという精神医学者は考えたんだ。

ユイ：無意識って？

テツ：小さい頃なんかのすごくつらい体験とか自分の中のイヤな感情って、そういうのを持ったまま生きてるのってすごく大変だよな。だから、そういうものは、自分でも気づかないうちに、心の奥深くに押し込められて、すっかり意識の中から消えてしまうんだ。そういうものが押し込められているところがあって、それをフロイトは「無意識」って呼んだんだ。

レイ：じゃあ、無意識の中身ってすごくイヤなものばかりなのね。

テツ：フロイトはそう考えたんだけど、ユングっていう人は全然違うふうに考えてるんだ。簡単に言うと、その人がまだ気づいていない自分自身の可能性がつまっているっていうふうに。で、話もどすと、催眠術で出てくるものって、夢で出てくるものと似ているってことになるよね。

ユイ：そういうことか。夢って大体わけわからないよね。

レイ：それと同じで、催眠術をかけられて思い出したことも、事実かどうかなんてわからないわけね。

テツ：そうだね。過去の事実もあれば、それにまつわる感情もあるし、もっと奥深いわけのわからないものもあって、そういうものがごちゃごちゃに混ざり合ってるんじゃないかな。それから、催眠状態ではとっても暗示にかかりやすくなってるから、「UFOにつれこまれたんじゃないですか」なんて言われたらすぐにそんな気になっちゃって、それが心の奥の恐怖心なんかと結びついて、確信を持ってありもしないことをしゃべったりするかもしれないね。

レイ：ちょうど夢を見ているように。だから、自分ではウソを言ってるつもりはないのね。





	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
第1週					
第2週					
第3週					
第4週					
第5週					

ある学校の給食には、毎日デザートが付きます。フルーツ、ゼリー、プリン、ムース、ヨーグルトのどれかで、どの週も同じものが2回出ることはありません。また、第1週から第5週の曜日ごとのデザートを調べると、どの曜日にも週によって違うデザートが出ました。次の手がかりから、5週間の間のデザートをすべて明らかにしてください。

1. 第4週と第5週は、フルーツの次の日がゼリーでした。
2. 第1週と第5週は、ゼリーよりもプリンが先でした。
3. 第4週は、ムースの次の日がヨーグルトでしたが、第1週はそうではありませんでした。
4. 第5週は、プリンよりムースの方が先でした。
5. 第1週の水曜日はヨーグルトで、第2週の水曜日はプリンでした。

前

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

左図のような座席に、鈴木、山田、田中、佐藤、小山の5人が座っています。席について4人は次のように話しています。

以上のことから確実に言えるのは次の内、どれでしょう？

1. 鈴木は座席は2である
2. 小山の座席は4である
3. 山田の座席は7である
4. 佐藤の座席は9である
5. 田中の座席は11である

鈴木 私の座席は列の端ではない。すぐ後ろの列に佐藤さんがいました。

田中 私の席の一つ置いた前の列に小山さんがいました。

山田 鈴木さんの座席と田中さんの座席とを結んだ直線上に私はいました。

佐藤 私の座席は列の端で、1つ置いた右側に山田さんがいました。

<前号の答え>

$$\begin{array}{r}
 193 \\
 178 \overline{) 34354} \\
 \underline{178} \\
 1655 \\
 \underline{1602} \\
 534 \\
 \underline{534} \\
 0
 \end{array}$$

$S_1 = \text{直径 } 10 \text{ の半円} - \text{直径 } 6 \text{ の半円} + \text{直径 } 4 \text{ の半円}$
 $S_2 = \text{直径 } 9 \text{ の半円} - \text{直径 } 7 \text{ の半円} + \text{直径 } 3 \text{ の半円} - \text{直径 } 1 \text{ の半円}$

で、計算すると、

$$S_1 : S_2 = 2 : 1$$

となります。

A	B	C
チョコ	チョコ	チョコ
チョコ	チョコ	チョコ
チョコ	チョコ	パー
チョコ	チョコ	パー
ゲー	パー	ゲー

3人の手の出し方は左の表のようになります。

なので、答えは、
3. Cがゲーを出したのは1回である。

A~Hの合計が $64 \times 8 = 512$ なので、 $C + F = 129$ 。
Fは最高だから90点以上。なので、Cは39点以下。
FはBの2倍ということになるので、96点。Cは33点。