



試験問題で分かる、 移民政策の真実

高市政権の「特定技能2号」は、
事実上の無制限受け入れなのか？

2026年2月26日 参議院本会議での衝撃答弁



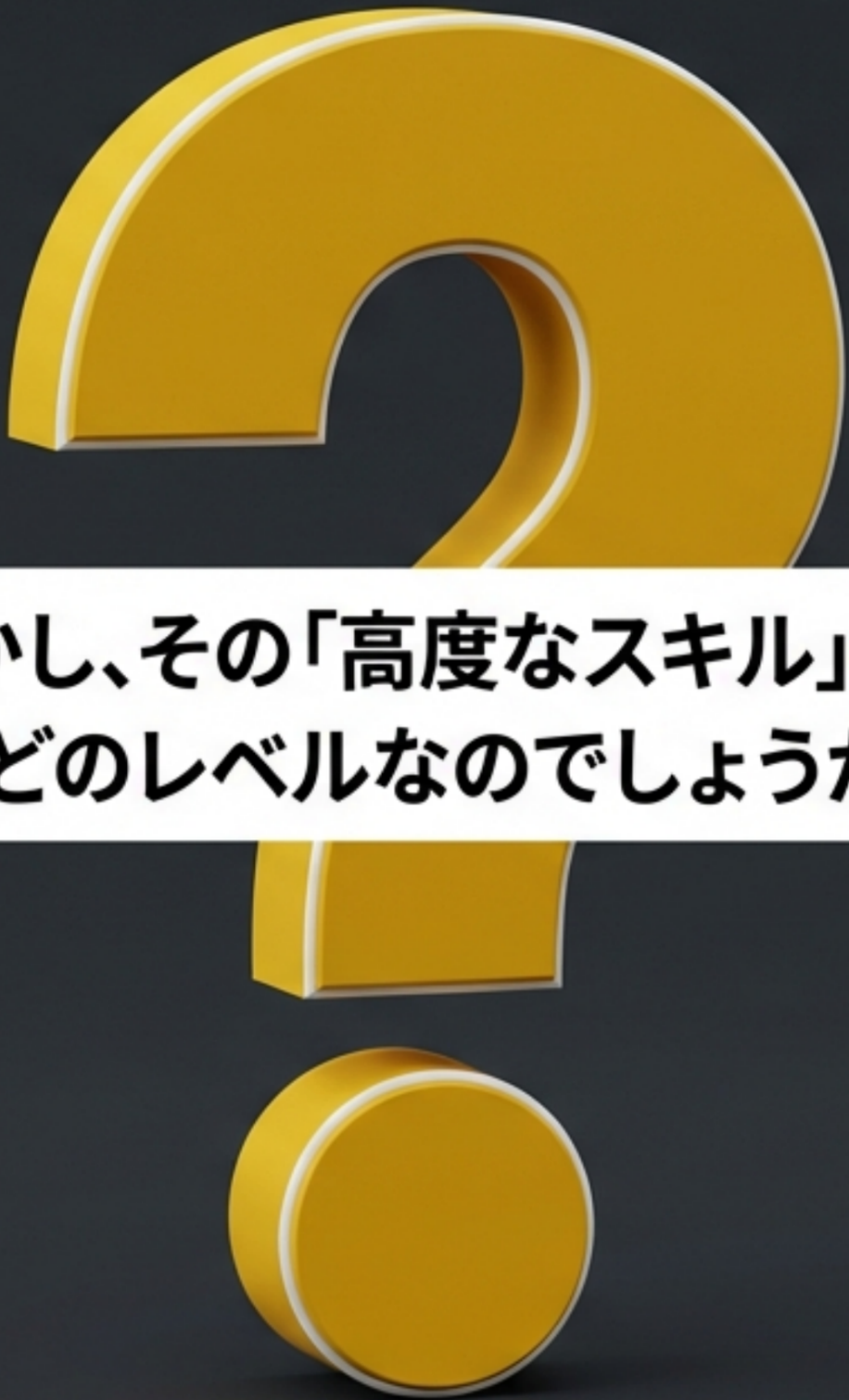
我が国として受け入れるべき人材であるため、これ（特定技能2号）は高度専門職と同等のものに位置づけられてております。我が国として受け入れるべき人材であるため、受け入れ人数の上限は設定しておりません。

—— 高市早苗首相（参政党・神谷宗幣代表への答弁）

上限なしの無制限受け入れ宣言。



人手不足の日本。
「優秀な人材」なら無制限の
受け入れも大歓迎のはず。



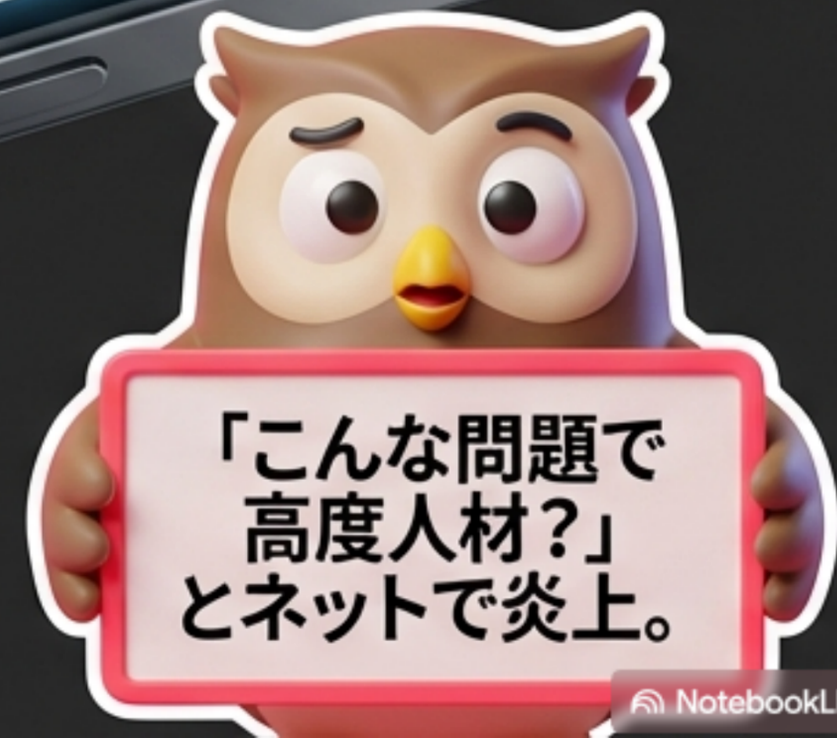
…しかし、その「高度なスキル」とは、
一体どのレベルなののでしょうか？

SNSで拡散された噂：「試験は小学生レベル」

【特定技能2号・農業分野 模擬問題】

Q: 農作業中は帽子をかぶって熱中症を
予防します。

- A. 正しい
- B. 誤り



「こんな問題で
高度人材？」
とネットで炎上。

政府・AIの反論：SNSの噂は「誤り」

実際の試験は「帽子をかぶる」ような二択ではありません。

公式テキスト（農林水産省）が求める能力：

- 植物生理や土壌環境の理解
- トラブル時に判断・指導できる
「現場のリーダー」としての能力
- 図面やデータからの正確な「実務的判断」



CHALLENGE

あなたは「高度人材」になれるか？

日本政府が「上限なし」で受け入れるべきと認める現場リーダーの試験。
実際の特定技能2号（農業分野）レベルの問題に挑戦してください。



第1問：農薬の希釈計算（学科試験レベル）



「1000倍に希釈した農薬を500リットル散布したい場合、必要な薬液（原液）の量はいくらか。」

1. 50ml

2. 500ml

3. 5000ml



第2問：栽培管理と異常判断（実務判断レベル）

夏場のビニールハウス内。正午に温度が35度を超え、湿度が40%まで低下。作物の葉がしおれている。

リーダーとして作業員に指示すべき内容として、【最も不適切なもの】はどれか。

1. 直ちに遮光カーテンを閉める。

2. 通路への打ち水やミストを作動させる。

3. 蒸散を抑えるため、天窗と側窓をすべて閉め切る。

4. 作物の株元に十分な水やりを行う。

判定結果

PASS!

第1問 正解：2 (500ml)

第2問 正解：3 (閉め切ると高温障害を助長するため)

全問正解ですか？ おめでとうございます！

これであなかも、日本が「無制限」で受け入れる
【高度専門人材】です。

…でも、これって中学生レベルの理科と、
農家の一般常識ではありませんか？



**現場の誰でも対処できるレベルの判断。
それができれば「高度人材のリーダー」として扱われる。**



**これを理由に税金を使って外国人を無制限に
受け入れることは、日々現場で働く日本の農業従事者を、
あまりにも軽視していませんか？**

特定技能「1号」と「2号」の決定的な違い

特定技能1号	特定技能2号
通算5年まで	【更新制限なし（永住への道）】
認められない	【配偶者・子の帯同が可能】
分野ごとに上限あり	【上限設定なし（無制限）】

**2号への移行は、
事実上の「移民政策」の入り口です。**



歪んだ雇用コスト設計

外国人を雇う

= 「人材確保等支援助成金」
などの公的支援



日本人を雇う

= 社会保険料の
折半負担・
労働保険料など
重いコスト

「日本人を雇うより、外国人を雇う方が
経済的メリットがある」という異常な構造。

この政策がもたらす3つの真実

1

受け入れ人数は「無制限」である。

2

求められる高度なスキルは、
実質「基礎的な常識レベル」である。

3

日本人を雇用することが
「経済的に不利」になる制度設計である。



よくある質問 (FAQ) のおさらい

Q 特定技能2号に人数の上限がないのは本当？

A 本当です。高市首相が国会答弁で「上限は設定していない」と明言しています。

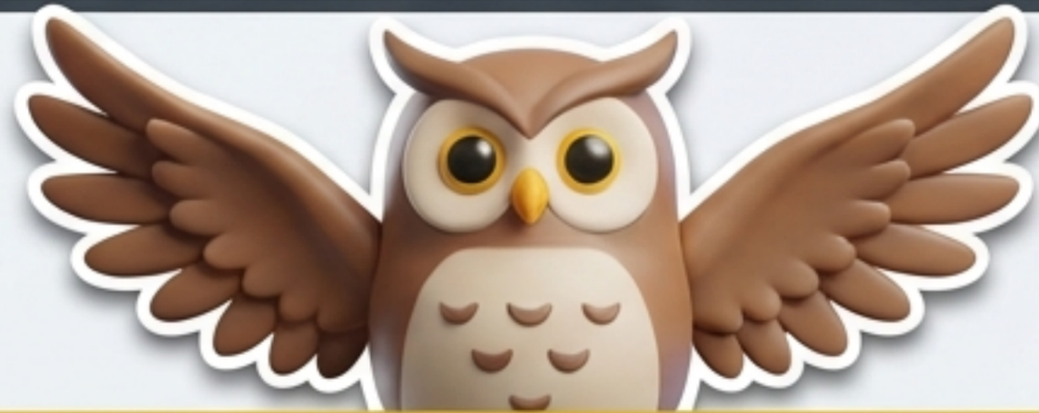
Q 試験が「小学生レベル」というのは本当？

A SNSの噂は誇張ですが、実態は「中学生レベルの理科と一般常識」です。日本人なら誰でも解けるレベルを「高度」としています。



日本の雇用環境を守るために、今できること

- 内閣官房の「ご意見・ご感想」フォームへ、人数上限撤廃への反対意見を届ける。
- あなたの地元の国会議員が、特定技能制度についてどう考えているかスタンスを確認する。
- 国会でこの問題を追及する議員の活動を注視・応援する。



「高度人材」という言葉のすり替えを許さず、声を上げましょう。