

年 組 名前:

問1

和歌山県は、なぜ県立串本古座高に

「宇宙専門コース」を開設するのですか。

.....

### 公立高に宇宙コース 和歌山県、全国初の試み

和歌山県は12日、県立串本古座高(串本町)に宇宙専門のコースを新設すると発表した。県によると、公立高で宇宙専門コースを設ける試みは「全国で初めて」としている。2024年度の新設を目指す。串本町で日本初の民間ロケット発射場「スペースポート紀伊」の建設が進められている。宇宙に関心を持つ生徒を県内外から呼び込むとともに、地域の活性化につなげたいと考えた。

コース新設は、発射場を運営する宇宙事業会社スペースワン(東京)の関係者らの協力を得て実現する運びとなった。仁坂吉伸知事は12日の定例記者会見で「全国の宇宙少年よ、来れ。時代の最先端を歩みたい生徒は、応募してほしい」と呼び掛けた。

同校の普通科には、地域に貢献できる人材を育成する「グローバルコース」など複数のコースがある。22年度からは総合的な探究の時間で宇宙関連学習を採用し、23年度の入学からグローバルコース内の選択科目に「宇宙(仮称)」を新設、24年度に独立したコースとする見通し。

今後は専門家の意見を聞きながらカリキュラムの内容や、専門的な知見がある教員の採用を検討する。

スペースワンはキヤノン電子などが出資し、串本町田原地区に発射台や組立棟などを整備。ロケットは高さ約10メートル、重さ約23トンの人工衛星打ち上げ用で、1号機の発射時期は「22年末まで」を目標としている。

(2022年1月13日付 山梨日日新聞 21面)

問2

これまで有人宇宙飛行に成功している国を調べ、○を付けてください。

- 「    」 フランス      「    」 ロシア      「    」 イギリス
- 「    」 アメリカ      「    」 日本      「    」 中国

問3

「こんな学科・コースがあれば通ってみたい」と思う中学・高校を書いてください。

.....