# 定期考查IV前自四教室

定期考査 「有終の美」を飾ろう<mark>:</mark>

学年最後の

2月26日(水)27日(木)28日(金) に行われる定期考査IVに向け わからないところを 先生や学習支援員 san に 聞きながら勉強しました♪

. . . . . . . . . . . . .

3年生は勝負の日 提出日を確認しよう











19日(水) 1年生 33名 2年生 11名 3年生 0名

20日(木) 1年生 30名 2年生 11名 3年生 0名







チャンスは準備ができている もののもとにやってくる ルイ・パスツール





### ルイ・パスツールは

### さまざまなワクチンを開発し、予防接種を世に広めた人物

ジェンナーの考えた天然痘を予防する種痘法にワクチンという名前をつけ、ワクチンが他の病気にも応用できるのではないかと考えた。研究の末、狂犬病、ニワトリコレラ、炭素病などのワクチンの開発に成功し、伝染病にかからないようにするために、前もってワクチンを打って体の中に免疫(細菌などから体を守る機能)をつくる「予防接種」を世に広めた。

伝染病と細菌の関係を明らかにするなど、細菌の研究に大きな成果を残した。 このことからパスツールは「細菌学の父」と呼ばれている。

研究をお酢やワインの製造にも役立てていた。微生物のはたらきによってお酢を大量に作る方法やワインが腐らない方法を考えるなどフランスの食文化に役立つ研究もしていた。

昔、フランスでカイコという虫が次々と死んでいく病気がはやっていた。カイコは、体から絹糸の原料となる糸をだす。絹糸は、フランスを支える代表的な産業の1つだった。カイコの病気の原因となる細菌を発見し、予防法を考え出した。研究には5年もかかったが、フランスの重要な産業を無事に救った。

## 定期考查IV時程表

### 2月26日(水)

1校時	社会
2校時	技術·家庭
3校時	音楽

### 2月27日(木)

1校時	英語
2校時	国語
3校時	保健体育

### 2月28日(金)

1校時	理科
2校時	数学
3校時	美術