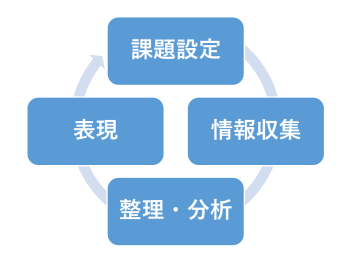
洗足学園の教育内容

リテラシー 知恵を活用して課題を解決 .⊪

知識を学ぶ

学び方を学ぶ

思考力

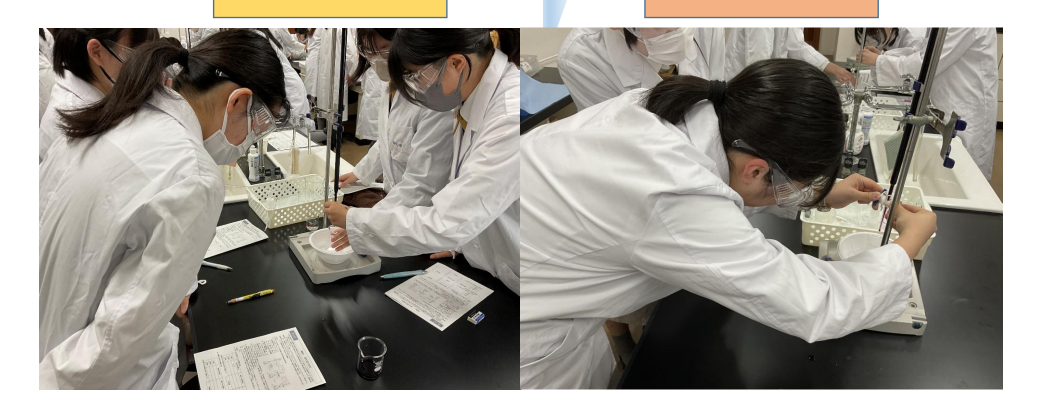


問題解決のPDCA

洗足の理科 一実験を中心とした授業―

授業で知識を習得

実験で確認



法則を発見する

B をま
をま
(5)

空間A、Bに何も入れなかったとき、hは0mでした。園子さんが、空間Aに酸素を入れたところ、hが大きくなりました。hは酸素の気圧に比例します。

表1は、空間Aに酸素を1g入れて空間Aの温度を変えたときのhを測定した結果をまとめたものです。

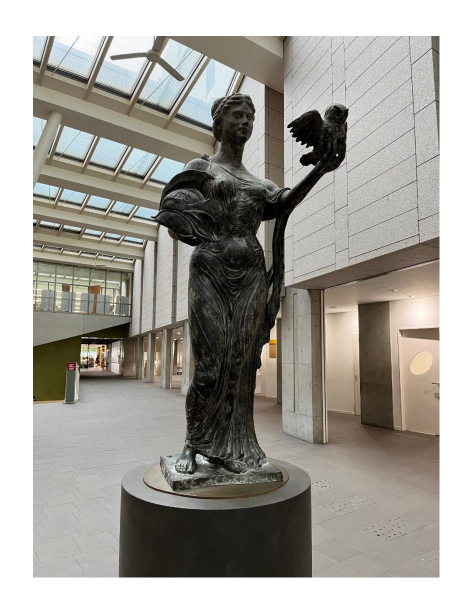
25 15									
表1									
空間Aの温度〔℃〕	C) 0 25 40 (あ)								
h (m)	5.46	5.96	6.26	6.86					
0.50 0.30									

空間Aの温度を0℃よりも下げていくと、やがてhが0mになります。この実験から求められるそのときの温度は0℃より何℃低いですか。小数第1位以下がある場合は、四捨五入して整数で答えなさい。

※小学生が知ると少し面白い概念を扱うことが多い。

データから法則を見出す力が求められる。

中学授業「ミネルヴァ像の高さを測ろう」





リテラシー コンピテンシー 行動特性 知恵を活用して課題を解決 知識を学ぶ .||• 態度・技能 学び方を学ぶ 力 自己肯定力 也流試合 実践力 整理・分析 計画立案力 問題解決のPDCA

経験を積む

対話

基本情報

1コマ65分 授業6日

月~金:5コマ

土曜日:3コマ

基本情報

1学年6クラス編成

6クラス中 2クラス一般/帰国混合クラス

教育課程外

教養講座

SYNTETIC OILEANIC A503 ACL NH ENERGY CLERK CLE





特別講座



大学入試も変化

学力の3要素

- ①知識・技能の確実な習得
- ②知識・技能を基にした思考力・判断力・表現力
- ③主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度

課外授業(希望制)

	中1	中2	中3	高1	高2	高3
補習	OG補習	OG補習	OG補習 英·数	(⊤. □ □	5教科	
講習			夏期講習	夏期講習 進学講習 冬期講習	夏期講習 進学講習 冬期講習 春期講習	夏期講習 進学講習 冬期講習
ネイティブ	Early Birds Drama TOEFL	Speech C Drama TOEFL	Speech C Drama TOEFL SAT	Drama TOEFL SAT	TOEFL SAT	TOEFL SAT

洗足学園の入試説明

2026年度入試の変更点

第1回 2月1日(日) 募集定員 120名

第2回 2月2日(月) 募集定員 100名

配点 国語・算数 各50分 各100点 社会・理科 合わせて60分 各75点 合 計 350点

2026年度入試の変更について

第1回入試

	2021	2022	2023	2024	2025
合格者数	91	91	83	00	
手続者数。	60	DZ	67	70	76
手続率	68.1%	68.1%	80.7%	84.3%	90.5%

2026年度入試の変更について

第2回入試

	2021	2022	2023	2024	2025
合格者数	166	169	179	100	101
手続者数	71		85	72	89
手続率	42.8%	45.6%	47.5%	44.2%	53.3%

2026年度入試の変更について

第3回入試

	2021	2022	2023	2024	2025
受験者数	432	438	441	361	298
合格者数	2	76	77	73	74
手続者数	58	65	B	57	57
手続率	73.4%	85.5%	80.5%	78.1%	To Ola

繰り上げ合格に関して

繰り上げ合格に関して

	第1回			第2回			繰り上げ持ち点						
	玉語	算数	社会	理科	玉語	算数	社会	理科	玉語	算数	社会	理科	合計
Aさん					60	50	35	40	60	50	35	40)	185
Bさん	60	50	25	40	55	60	30	35	60	60	30	40)	190

ご清聴ありがとうございました。