

## 入試対策特講

出題傾向ゃ解き方のコツなど、役立つ情報 か盛りだくさん!

2025 **11.15** (±)

本校を志望される皆さんへ ぜひ受講してください! 終了後、個別相談も行います。

- ▶ 場所 聖望学園中学校
- ▶ 内容 国語と算数の昨年の入試問題を用いて問題演習を行い、 傾向分析とこれからの学習法を伝授します。
- ▶ 持ち物 上履き、筆記用具
- ▶ 当日のスケジュール

13:30 ~ 受付開始

14:00 ~ 全体説明

14:15 ~ 14:55 国語

15:05 ~ 15:45 算数

16:00 終了

終了後、希望者には個別相談を行います。理科・社会、英語入試、プレゼンテーション入試の相談なども可能です。

- 理科・社会の学習ポイントアドバイスシートをプレゼントいたします。
- 声の教育社刊「聖望学園過去問題集」の販売も行います。
- 参加者全員に聖望学園オリジナルグッズをプレゼントいたします。

ご予約はこちら!



聖望学園中学校

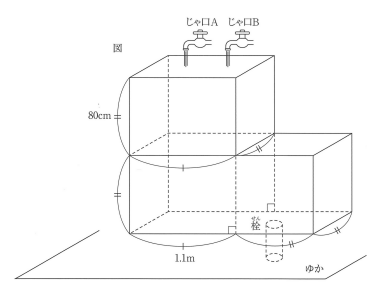
参加ご希望の方は、本校ホームページよりご予約ください。

申込締切 11 月 14 日(金)まで



## 

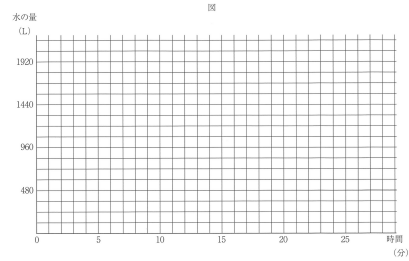
下の図のような直方体を組み合わせて作った容器があります。底には水がぬける栓がついています。
\*\*\*
いま栓は閉まっています。(同じ記号は同じ長さです)



容器の水はからの状態です。じゃロAから毎分120Lの水をいれます。8分後、じゃロBからも毎分120Lの水を入れました。さらに3分後、底の栓をはずしました。水を入れ始めてから16分後に満水になり、じゃロA、Bを閉めました。

問 底の栓からぬける水の量は毎分((1))Lです。また、たまった水の量が1320Lになるのは、水を入れ始めてから((2))分後と((3))分後です。

## 下の図を使って考えてみよう!



2025年度第1回入試 算数

※特待奨学生は学科試験の結果の高得点者から選出します。