

櫻坂を緩歩中

オープンキャンパス等のご案内

【札幌国際情報高等学校】＝S I Tオープンキャンパス（対象＝中学3年生、保護者）

札幌国際情報高校のS I Tオープンキャンパスが下記の通り行なわれます。

- ①日時 令和7年 9月13日（土）10：00～11：50（受付9：30～）
9月20日（土）10：00～11：50（受付9：30～）
- ②会場 札幌国際情報高校 体育館
- ③留意 ・ 保護者の参加は各家庭1名までです。
・ 定員は各回600名です。定員を超過した場合、受付期間内でも申込受付を終了する場合があります。

S I Tオープンキャンパスの参加希望者は、札幌国際情報校HP上のGoogle Formsからお申し込みください。受付期間は7月11日（金）16：30～8月26日（火）16：30です。

（中学校への連絡は不要です。）

【札幌国際情報高等学校】＝S I T部活動体験（対象＝中学3年生）

札幌国際情報高校のS I T部活動体験が下記の通り行なわれます。

- ①日時 部活動毎に異なります。札幌国際情報高校のHPにてご確認ください。
- ②会場 札幌国際情報高校のHPにてご確認ください。
- ③留意 ・ 札幌国際情報高校の災害補償の対象になりません。保険が必要な方は、各自でスポーツ安全保険等へご加入ください。

S I T部活動体験の参加希望者は、札幌国際情報校HP上のGoogle Formsからお申し込みください。受付期間は7月11日（金）16：30からで、締切は部活動毎に異なります。

（中学校への連絡は不要です。）

【札幌琴似工業高等学校】＝学校見学会（対象＝中学3年生、保護者）

札幌琴似工業高校の学校見学会が下記の通り行なわれます。

- ①日時 令和7年 9月 6日（土）午前、午後の2回、同じ内容を実施予定
- ②会場 札幌琴似工業高校
- ③留意 ・ 詳細は札幌琴似工業高校のHPにてご確認ください。

学校見学会の参加希望者は、札幌琴似工業高校のHPより各自で申し込みください。

受付期間は7月14日（月）16：20～8月24日（日）23：59です。

（中学校への連絡は不要です。）

【札幌工業高等学校定時制課程】＝ものづくり体験D a y（対象＝中学生）

札幌工業高校定時制課程のものづくり体験D a yが下記の通り行われます。

- ①日時 令和7年 8月 1日（金） 10：00～14：00
- ②会場 札幌工業高校
- ③留意
 - ・ 体験企画があります。（数に限りがあり、当日の先着順となります。）
 - ・ 休憩所にて、お茶、ポップコーン、たこ焼き（数量限定）が無料で提供されます。

ものづくり体験D a yの参加希望者は、事前の申込は不要ですので、当日、札幌工業高校へ足をお運びください。（中学校への連絡は不要です。）

【N高等学校グループ】＝オープンキャンパス（対象＝中学生、保護者）

N高校グループのオープンキャンパスが下記の通り行なわれます。

- ①日時 令和7年 7月16日（水） 18：30～20：10
- ②会場 N高校札幌大通キャンパス（札幌市中央区南1条西1丁目9パークタワービル2階）
※札幌キャンパスは、2024年4月より札幌大通キャンパスに名称が変更されました。

オープンキャンパスの参加希望者は、「N高 オープンキャンパス」で検索し、各自で申し込みください。（中学校への連絡は不要です。）

【N高等学校グループ】＝通学コース体験会（対象＝中学生、保護者）

N高校グループの通学コース体験会が下記の通り行なわれます。

- ①日時 令和7年 8月 2日（土） 1回目：10：30～12：00
2回目：14：30～16：00
- ②会場 N高校札幌大通キャンパス（札幌市中央区南1条西1丁目9パークタワービル2階）

通学コース体験会の参加希望者は、「N高 オープンキャンパス」で検索し、各自で申し込みください。（中学校への連絡は不要です。）

☕ coffee break おかしな電子レンジ問題

問題

電子レンジがあります。
ある食べ物を温めるのに、500Wなら3分、1500Wなら1分かかります。
1000Wなら何分かかりますか？（ヒント：2分ではありません。）

解法と解答

電力量を考えましょう。電力量は電力[W]×時間[h]で求められ、通常、単位は[Wh]を使用しますが、今回は単位として[W分]を使用します。

500Wで3分あたためた場合、電力量は1500W分となります。

同様に1500Wで1分あたためた場合、電力量は1500W分となります。つまり、この食べ物をあたためるためには1500W分の電力量が必要です。そこで、1000Wの電力を使用した場合、あたためる時間は1.5分＝1分30秒必要です。

最近の公立高校入試（理科）では、このような問題が出題される傾向にありますので、記してみました。また、レンジでチンして食べる際の参考にしてください。