

2024 12 / 1 (日)

午前 10:00~12:00

(午前 9:30 開場)

高校入試説明会



対 象

中学生とその保護者

会 場

金沢市高岡町 15 番 1 号 (尾山神社近く)

金沢市文化ホール 2 階大集会室

統一・総合・実力テストおよび高校入試の最新情報

志望校合格に向けて実践していただきたい学習法

参加
無料

金沢育英センター / 学習塾 penet では、「高校入試説明会」を実施いたします。中学 3 年生の方はもちろん、来年度に受験生となる 2 年生、日々の勉強と入試の繋がりを知っておくべき 1 年生の方にも是非ご覧いただきたい内容です。お忙しい折とは存じますが、志望校合格に向け、皆様お揃いでご参加いただきますよう、お願い申し上げます（お越しの際は、公共交通機関をご利用ください）。

昨年度の資料の一部をご紹介します！

統一・総合・実力テストのボーダーライン

	泉丘高校 理数科	泉丘高校 普通科	二水高校
金沢市 統一テスト①	XXX点	XXX点	XXX点
白山・野々市市 総合テスト①	XXX点	XXX点	XXX点
河北郡市 統一テスト②	XXX点	XXX点	XXX点
南加賀地区 実力テスト①	XXX点	XXX点	XXX点

《 思考 》入試出題内容

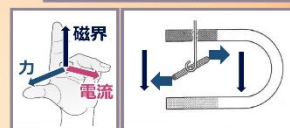
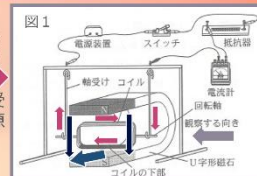
【実験】

エナメル線でコイルと回転軸をつくり、回転軸のエナメルをすべてはがした。図1のように、回路をつくり、コイルの下部を黒く塗った。その後、スイッチを入れたところ、回路にはの向きに電流が流れ、コイルの下部が → の向きに力を受け、コイルは動き始めたが、間もなく静止した。なお、電源装置からは一定の向きに電流が流れるものとする。

【コイルが磁界から受ける力】

磁界の中に置いたコイルに電流を流すと、電流には磁界の向きと電流の向きの両方に垂直な向きに力がはたらき、コイルが動く。

- 磁界の向きを逆にとすると、力の向きは逆になる。
- 電流の向きを逆にとすると、力の向きは逆になる。



金沢育英センター

金沢本部校

金沢市本町 2-1-25
(076) 233-6446

金沢中央校

金沢市弥生 3-1-8
(076) 280-4211

東金沢校

金沢市三池町 197-59
(076) 254-6850

小松校

小松市土居原町 178
(0761) 23-0233

学 習 塾 penet

県庁前校

金沢市藤江北 1-301
(076) 266-8880

津幡校

河北郡津幡町北中条 2-3
(076) 254-0410



お申込方法

左の QR コードからお申込下さい。
※相談内容欄に「高校入試説明会参加○名」とご記入ください。
※塾生の方は、授業内で配布いたします。