

各位

学び直しの支援

2022年4月5日

一般社団法人日本理科検定協会

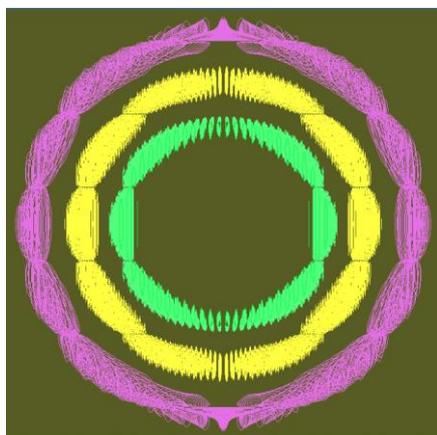
「理検」では、コロナウィルスに対する社会の対応が進み解消されたとしても、子供たちの学習の遅れは永く尾を引くものと考えています。そこで、「理検」では学び直しの支援を行ってまいります。

1つは、超高速学習+検定のかたちのオンライン講習検定の受検料を当分の間、大幅に低減する対策です。この対象者は高校生以上の方々です。

今一つは、「理検 Doctor」のご協力を得て、物理3級、化学3級、生物3級、地学3級対策の講習検定の実施です。

これは、「理検」をよく知るものとして、協会のオンラインサイトにご登録いただいている「理検 Doctor」に検定対策講習を実施していただき、一定水準に至ったと判定されたものに対し、「理検」が改めて評価させていただく対応策です。

「理検」では学習の遅れを取り戻す試みとして当分の間実施していく計画です。ご賢察のほど、よろしくお願い申し上げます。



$$T \sum [(t - (x^2 + y^2))^2 = t \cos t x \cos y]$$