![MCED00187_0000[1]]()![MCj02906520000[1]]()

第２学年　NO.14

5章　単元別テストは3学期の最初だ！

　2学期中に終わらせておきたかった単元別テストですが、3学期の最初の授業になりそうです。なので冬休み中にしっかり角度、証明の復習をしておいてください。今回は重要語句もたくさん出てきました。覚えましょう。

そして最終章「確　率」へ

2年生は、いよいよ3学期から最終章「確率」に入ります。先生がこれまで数学を教えてきて思ったことですが、「数学が苦手でも、確率は得意」という人が結構いました。なぜでしょう。それは確率がこれまで学習したことに左右されない特異な単元だからなのです。

また授業のときに話しますが、確率はただ一つのポイントさえ押さえていれば、どんな問題でも解けるという点に大きな特徴があります。その上これまで学習してきたことをほとんど使わない。つまり、確率という単元の前では、誰もが同じスタートラインに立っているのです。そして、確率はスゴロク（サイコロ）、福引き、宝くじ、コイントス、クイズ、懸賞への応募、ギャンブルなど社会の様々な場面で広く利用、応用されています。それだけに実は私たちに非常になじみ深いものでもあるのです。みんなはこんな経験ないですか。例えば東京の新宿の人ごみの中で、隣の家の人にばったり会った時、「これってすごい確率や！」と思ったこと。そう、そう思った時点で確率の入り口に立っていた、いや、入口を入って右にあるカツオとワカメの勉強部屋に入っていたのです。

　そう考えると今、みんなが出会って先生の数学の授業を受けているのも、たどっていくと実はすごい確率になるのです。

![MCED00187_0000[1]]()![MCj02906520000[1]]()

第２学年　NO.14

5章　単元別テストは3学期の最初だ！

　2学期中に終わらせておきたかった単元別テストですが、3学期の最初の授業になりそうです。なので冬休み中にしっかり角度、証明の復習をしておいてください。今回は重要語句もたくさん出てきました。覚えましょう。

そして最終章「確　率」へ

2年生は、いよいよ3学期から最終章「確率」に入ります。先生がこれまで数学を教えてきて思ったことですが、「数学が苦手でも、確率は得意」という人が結構いました。なぜでしょう。それは確率がこれまで学習したことに左右されない特異な単元だからなのです。

また授業のときに話しますが、確率はただ一つのポイントさえ押さえていれば、どんな問題でも解けるという点に大きな特徴があります。その上これまで学習してきたことをほとんど使わない。つまり、確率という単元の前では、誰もが同じスタートラインに立っているのです。そして、確率はスゴロク（サイコロ）、福引き、宝くじ、コイントス、クイズ、懸賞への応募、ギャンブルなど社会の様々な場面で広く利用、応用されています。それだけに実は私たちに非常になじみ深いものでもあるのです。みんなはこんな経験ないですか。例えば東京の新宿の人ごみの中で、隣の家の人にばったり会った時、「これってすごい確率や！」と思ったこと。そう、そう思った時点で確率の入り口に立っていた、いや、入口を入って右にあるカツオとワカメの勉強部屋に入っていたのです。

　そう考えると今、みんなが出会って先生の数学の授業を受けているのも、たどっていくと実はすごい確率になるのです。