

イマイチの人全員集合アンケート〈整数〉 2015.10.03

質問：受講された感想をお聞かせください。

- ① 今までただ漠然とした理解でしかなかった「整数」がより明確に整理することができました。(松永 和也)
- ② ガウス記号、よくわかりました。(volley yusuke)
- ③ 指定関数のグラフは実は穴だらけだとは思わなかった。(みずっち)
- ④ 普段の勉強でちゃんと考えていなかった部分を知れてよかったです。冊子を読んで理解を深めたいと思います！
- ⑤ 整数の問題に苦手意識があったので、これから得意になれそうです！
- ⑥ 整数に苦手意識があったが、歴史などをからめて説明していただき、興味が持てた。

* 以下、匿名希望のメッセージです

- ⑦ 整数の定理から始めていたので、初歩からやっていて良かった。ペル方程式など知らないこともあり知れて良かった。
- ⑧ 教材の中身がとても濃いのでしっかりやり込みたいと思う。合同式、ガウスの関数の説明がわかりやすかった。
- ⑨ 整数への興味がわきました。
- ⑩ 少し難しかったがわかりやすかった。
- ⑪ 受験で重要なところを知ることができて良かったです。
- ⑫ 普段の授業では扱われない整数の深い部分を知ることができてとても楽しかったです。
- ⑬ 0とは何か、(負) × (負) = (正) はなぜなのか、という哲学的なことを知れて良かったです。こういうのをもっと知りたいと思いました。
- ⑭ 不定方程式のイデアルの知識がとても感動しました。
- ⑮ 難しい内容だが、奥の深そうな内容だなと思った。
- ⑯ 旧課程で勉強してきた整数問題にふれた事があまりなかったのでとても良い経験になりました。
- ⑰ オイラーの関数がとても難しかったです。

- ⑮ (負) × (負) = (正)の話は中学生のときに聞いていたが、そのときはサッパリでした。今日来て良かったです。虚数に大小はないと書かれているが、あのいかにもそれっぽい座標はなんだ?! というわけで次回に期待します。
- ⑯ 高校2年生ですが、高校2年生でもわかる話がいっぱいありとても満足でした。
- ⑰ ガウス記号の積分がよくわかりません。どうしたらいいでしょう？
- ⑱ 今まであまいな理解のものが多かった。整数を理解するのは大変だけど、わかれば(何でもそうだけど)楽しいと思う。とにかく深い。
- ⑳ とても詳しいテキストだった。
- ㉑ くくり(テーマのこらしい)が「整数」と広がったが、それぞれ細かく定理が説明されていてよかった。
- ㉒ 単純に1に置き換えて解けるとは考えてもいなかった。
- ㉓ このテキストを使って頑張って勉強します！
- ㉔ 普段聞けないような内容の講義が聞いて良かったです。
- ㉕ 1から学校でやらなかったところまで勉強できて良かった。
- ㉖ 数学をもっと好きになるような授業でした。とくに整数とは何かというところが楽しかったです。
- ㉗ 指数に無理数が当てはまらないことは今まで気にしたことがなかったのでためになった。辛いけれども地道に整数を頑張ります。
- ㉘ 整数を基礎シリーズから学んでみたものの、イマイチ繋がりが見えず、勉強が進まなかったのですが、今回切り口が見え出来る気がしたのでこのテキストを熟読して得意分野にしたいと思います。
- ㉙ 0についてなど、あまり考えることがなかったので、おもしろかったです。整数問題は苦手意識があるので、これを機に考えてみたいと思います。
- ㉚ 整数は簡単そうで実は難しいようなことが多いです。確率に引き続き受講したのですが、テキストがものすごくわかりやすいです。数の歴史や成り立ちも知りました。このテキストを読めば整数もできる気がしました。
- ㉛ 理解して問題を解いていたつもりだったけど、実は公式として暗記していただけだったと気付きました。テキストを読み返して、例題を解くのが楽しみです。
- ㉜ 個人的に考えにくい分野でかなりの苦手意識があるので、これをきっかけに少しでもできるように努力しようと思います。
- ㉝ 「整数」について何を勉強したらいいのかがわかりました。

- ③⑥ もう少しコマ数を増やしてほしいと思いました.
- ③⑦ 整数問題への苦手意識が少しはなくなったと思います.
- ③⑧ 基本定理が確認できて良かったです.
- ③⑨ 基礎シリーズで mod 等を扱いましたが、記号の意味まで扱わなかった（よくわからなかった）のがわかりそうな気がしました. また、「(負) × (負) = (正)」は「まさか」というテーマでした.
- ④⑩ 定理、定義をしっかり載せてくれたのでわかりやすいです.