

72回生3年 項目番号	実人数					割合					ア+イ
	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ	ウ	エ	オ	
(1)	21	8	7	1	0	57%	22%	19%	3%	0%	78%
(2)	18	10	9	0	0	49%	27%	24%	0%	0%	76%
(3)	17	12	5	4	0	45%	32%	13%	11%	0%	76%
(4)(i)	12	18	5	2	0	32%	49%	14%	5%	0%	81%
(4)(ii)	12	18	6	1	0	32%	49%	16%	3%	0%	81%

(4)(iii)

- ・クラスメイトに分かりやすくという風に、自分の答案を見る人の存在をより意識できた。
- ・周りの人と得意・不得意を生かして教え合いが出来ていた。
- ・数学について友達と話すことが多くなり、交流する力がついた。
- ・班で数学の問題を解くことで質問し合ったり、教え合うことが出来た。
- ・少人数授業だったので、分からないところは積極的に質問に行くことができ、交流する力については伸びた点だと思う。
- ・授業中に先生や友人とどう解くかなどについてより深く話すことができるようになった。
- ・友達に教える機会があった。
- ・相手の発表の穴を見つけることが出来るようになった。

(5)

- ・もう少し演習時間をとって欲しかった。
- ・数Yの授業のレベル(解く問題の難易度・質等)を上げて欲しかった。数Yではいろいろな分野にバランスよく取り組める反面、実際の入試で良く問われるテーマ(もちろん各大学によって異なるが)に関する学習が少し足りなく、いわゆる典型問題は解けるが実際の入試では点数があまりとれないといったこともあり、指導方針が中途半端だと感じた。数学Xでは各問題の解き方だけでなく、その背景にあるものにも言及されていて充実した授業だったと感じた。
- ・先生との距離が近くなり、疑問をその場で解決しやすいので、良いと思いました。
- ・楽しかったです。
- ・プリントに記述して提出するシステムは良かったです。
- ・授業中に小テストをするのはどうでしょうか。プリントの添削してもらおう制度は授業時間の節約につながるのよと思う。
- ・少人数の方が、集中できたので良かったです。はじめは授業についていけませんでした。演習に入ってからしっかり復習をしたので何とか基礎は頭に入りました。演習のプリント形式はしっかり考えて提出できるので良かったです。
- ・3年の数Xでクラスが選択出来て良かったです。添削してもらえるのはためになったけど、自力で解けない問題にあたった時は教えてもらったりしたので、自分の解答ってかんじでもなかったです。
- ・少人数で板書する機会が多かったのは良かったです。個人的には授業で理解できていないところを復習する時間をとれないまま進んでいったので大変でした。
- ・自分で書いた答案を採点してもらえるのが良かったです。最後の方は進度が早い分予習と復習が追い付かなかったです。
- ・自分の解答に合った直しをもらえるので、解答の改善点が分かりやすくて良かった。
- ・周りのレベルが高いので質問しやすかった。
- ・少人数であることにより、一人一人に目が行き届きやすいと思う。3年次のレベル別で分けた授業は非常に良かったと思う。普通の高校と違って速いスピードで進めたことで演習時間がたくさん取れて良かった。
- ・板書がどんどん回ってくるのが良かった点でもあり、ちょっとしんどい点でもありました。でもみんなの解き方をみて色々学べる場所があったと思います。クラス選びがどうしたらいいかわからないまま勢いで終わった感じはあります。問題プリントと問題集(チャート・オリスタ)をどう併用したらいいのか、追加教材も良問だと思う分、どうすればいいのか分かりませんでした。
- ・ $+ \alpha$ の問題が毎回解けて良かった。
- ・深いほうが面白いので良かった。特筆することが無さすぎる。
- ・互いに教えあえたりして良かった。
- ・集中することができて良かったです。程よいスピードでした。
- ・進度が良かったです。
- ・少人数授業であることは先生との距離感や参加している感覚が良かった。プリント添削よりは黒板の方が良いと思った。(解いた時の感覚の残り方などの理由で)
- ・生徒がプリントで提出して、それを先生が解説するのではなく、生徒に解説させるべきでしょう。
- ・スタンダードの進度が早かった。すべての問題をやり通すのではなく、より重要な問題をピックアップしていくと良いと思った。
- ・三年間ありがとうございました。プリントで出せばスムーズに授業が進んだ。
- ・先生の授業がより理解しやすくなった気がします。
- ・少人数授業の方が一人一人の理解が深まると思うので良かったと思う。黒板の方がその場で意見を修正したり、先生からの指摘を反映出来てよと思う。