)

1.授業者

今年度,	皆さんの数Iを担当します。松田侑樹です。(漢字・数学検定:級,英語検定級)	
出身は_	県の新発田市というところです。(書き方と読み方はわかりますか?)	
パソコン	を使用して音楽(MIDI)を作成したり, 漫画, アニメをよく見ます(今は, やれていません。))
こんなこ	とを言いつつも, 高校までは, 勉強や活字本の読書(ラノベを除く)が趣味でした。	

2.授業のお約束

ノートを一冊用意してください。イメージの絵を描くために必要です。

3.評価方法

学期	1学期			2学期		3学期	
項目	小テク	スト	ノート	開発の様子	中間発表	最終発表	成果物
	100点満点中	評定 3	しっかりと	開発レポー	50点満点換	中間発表	最終的に作成
	25点未満	計化 3 L	書きとるよ	トの内容に	算に直した	と同じ内	ができたもの
	100点満点中		うに話した	て評価。	ものを点数	容を評価	を提出する。
採	25点以上	評定 4	ものが書か	詳細は2学	とする。	する。	松田が聞いて
点	50点未満		れているな	期初めに話	(内容は基	ただ、松	いた内容を満
方			らば, 評定	す。	本的な問	田以外の	たしているか
法	100点満点中 50点以上	評定 5	を+1。		題)	教員が来	を見ます。
						るかもし	
	50無以上					れない。	

[※]評定3に値し、授業中居眠り、寿司打などほかのことをやっていれば、1、2になる場合がある。

4.プログラミングの原点

そもそも、プログラミングの前に	が発明される必要があります。(当然よ)
その開発されたものの名前は	_と呼ばれ、主に弾道計算に利用されました。(1945年頃)
まぁ、これでのプログラムは今のプログラム	ことはかけ離れたものでした。そのような状態だとたくさん
の計算は時間が掛かるのでプログラミング_	というものが生まれました。
最後に、皆さんがこの一年間で学びたいこと	

	の計算は時間が掛かるのでプログラミングというものが生まれました。
5	最後に、皆さんがこの一年間で学びたいことを書きなさい。

1.授業者

今年度、皆さんの PG を担当します。松田侑樹です。(漢字・数学検定: 2 級, 英語検定 4 級) 出身は 新潟 県の新発田市というところです。(書き方と読み方はわかりますか?) パソコンを使用して音楽(MIDI)を作成したり、漫画、アニメをよく見ます(今はやれていません。) こんなことを言いつつも、高校までは、勉強や活字本の読書(ラノベを除く)が趣味でした。

2.授業のお約束

ノートを一冊用意してください。イメージの絵を描くために必要です。 (ただし場合によって文章などを書きとるよう指示もあるので必ず用意をしてください。) また,プログラミングを行う場合は頭で考え,パソコンにその通りの命令をさせる必要があります。 指名を行う場合は,私がその場でプログラムを組みます。ちなみに,氏名はほとんど行いません。 最終的に グループ でプログラミング開発を行い,その発表をしてもらいます。

3.評価方法

学期	1学期			2学期		3学期	
項目	小テク	スト	ノート	開発の様子	中間発表	最終発表	成果物
	100点満点中	評定 3	しっかりと	開発レポー	1.発表	中間発表	最終的に作成
	25点未満	計化 3	書きとるよ	トの内容に	2.聞く態度	と同じ内	ができたもの
	100点満点中		うに話した	て評価。	以上の2つ	容を評価	を提出する。
採	25点以上	評定 4	ものが書か	詳細は2学	を中心に評	する。	松田が聞いて
点	50点未満		れているな	期初めに話	価を行う。	ただ、松	いた内容を満
方			らば, 評定	す。		田以外の	たしているか
法	100点満点中 50点以上	評定 5	を+1。			教員が来	を見ます。
						るかもし	
	50点以上					れない。	

[※]評定3に値し,授業中居眠り,寿司打などほかのことをやっていれば,1,2になる場合がある。

4.プログラミングの原点

そもそも、プログラミングの前に<u>パソコン</u>が発明される必要があります。(当然よ) その開発されたものの名前は<u>ENIAC</u>と呼ばれ、主に弾道計算に利用されました。(1945年頃) まぁ、これでのプログラムは今のプログラムとはかけ離れたものでした。そのような状態だとたくさんの計算は時間が掛かるのでプログラミング<u>言語</u>というものが生まれました。

)	最後に、皆さんかこの一年间で字のたいことを書きなさい。