課題(第3回)	
課題 1-1 cat_n.pl の変更内容を簡単に説明しなる	ΣſΙ.
課題 1-2 作成したスクリプトの内容を書きなさい	課題 2-1 作成したスクリプトの内容を書きなさい.
	Tributo icon y y y i vorja e a c i c c v i .
課題 2-2	
データ $n$ に対する出力を書きなさい:	<b>&gt;</b> ≑1
最大値, 最小値, その他の台ただし、 n は自分の学籍番号の下一桁を使用	<sup>5 តT</sup> 月すること . ( 例えば , 35 番なら <i>n</i> = 5 ; 下一桁
が $0$ の人は $n = 10$ としなさい.)	
課題 3-1	

## 課題 3-2

データn に対する答え (何行目が最大なのか)を書きなさい: \_\_\_\_\_ ただし,n は課題 2-2 と同様とする.

データnに対する出力(最初の二行と最後の二行)を書きなさい:

最初の二行 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_; 最後の二行 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

ただし, n は課題 2-2 と同様とする.