プログラミング C++ 第 11 回クイズ

学生番号: s1290034 氏名: 関口由登

下線部を埋めて、Vec クラスの宣言(の一部)を完成せよ. 各関数の処理の定義は必要なく、型や関数名、引数を記述せよ.

Put the definition of function of the class definition of Vec. You do not need to put procedures, but function type.

```
解答欄 / Answer
template <class T> class Vec {
public:
     typedef T* iterator; // イテレータの型定義
     typedef const T* const iterator;
     typedef <u>size t</u> size_type; // サイズの型定義
     typedef T value type; // 値の型定義
     Vec(); // デフォルトコンストラクタ
     T::T(const T&); // コピーコンストラクタ
     T::~T(); // デストラクタ
     T::operator=(const T&); // 代入演算子
     size type size() const; // size()関数
     T& operator[] (size type i); // []演算子
     const T& operator[](size type i) const; // const []演算子
                          // 先頭のイテレータを返す関数
     iterator begin();
     <u>const itera</u>tor begin() const; //読取専用の先頭イテレータを返す関数
                         //終端イテレータを返す関数
     iterator end();
     const iterator end() const; //読取専用の終端イテレータを返す関数
private:
     iterator data;
     iterator limit;
};
```