

```
public class PrimitiveCall {  
    public static void myMethod(int n) {  
        System.out.println("myMethod: n= " + n);  
        n = 100;  
        System.out.println("myMethod: n= " + n);  
    } // myMethod()  
  
    public static void main(String argv[]) {  
        int k = 5;  
        System.out.println("main: k= " + k);  
        myMethod(k);  
        System.out.println("main: k= " + k);  
    } // main()  
} // PrimitiveCall
```

kの値はmainメソッドの1行目の k = 5 により 5。
またmain中でkの値をmyMethodへ渡したが、kはプリミティブ型のデータであり、myMethodに渡されたnの値はただkの値のコピーであるため、nについて操作してもmain中のkの値に何ら影響を及ぼさない。