



2022年  
全国がん登録実務者研修会  
演習問題集計



2022年7月22日開催  
広島県がん登録室

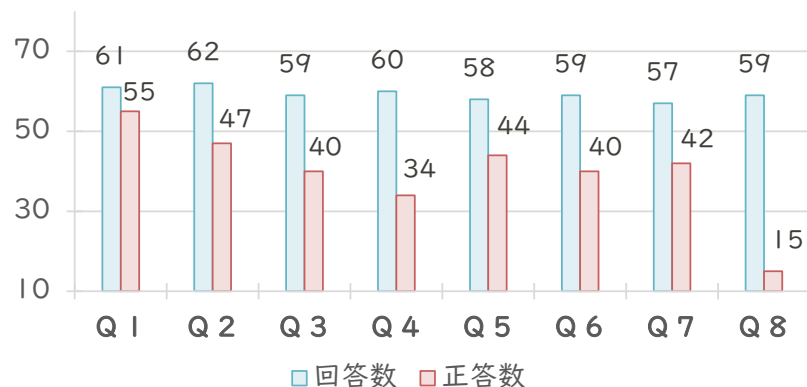


# 演習問題集計

# 演習問題回答数と正答数

※放影研職員も含む

## 回答数と正答数



## 平均回答数

59.4

## 平均正答数

39.6

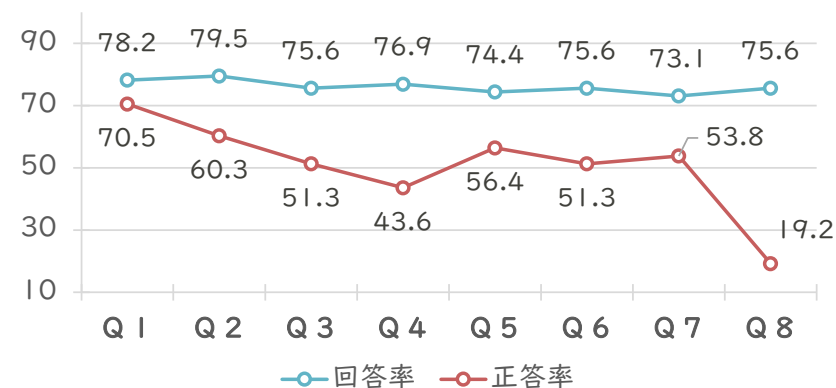
## 平均回答率

76.1%

## 平均正答率

50.8%

## 回答率と正答率 (%)

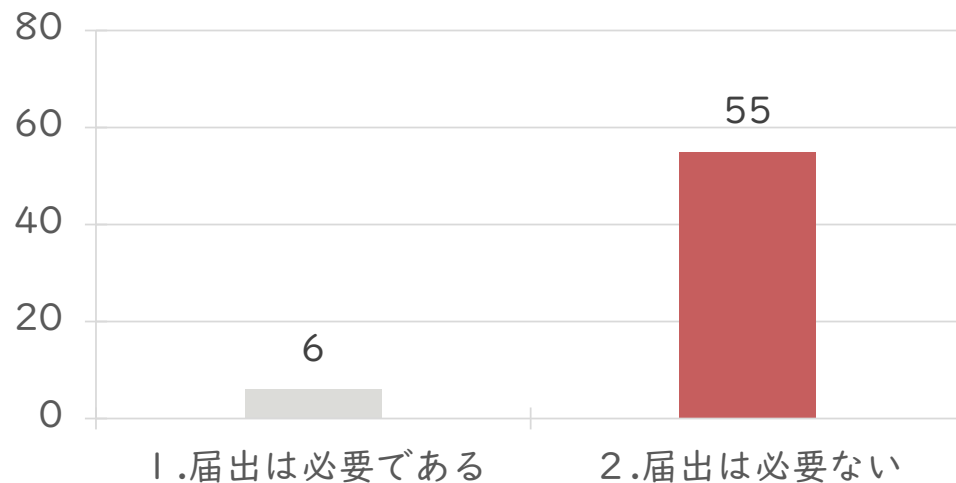


# 回答内訳：Q1 ※放影研職員も含む

- 自施設は整形外科病院である
- 他施設で肺がん治療中の患者さんが、事故による骨折の治療のため来院

この場合、自施設での届出は必要か必要でないか以下の2つの選択肢から1つを選択してください。

## 1分問題



正解

2.届出は必要ない

正答率

90.2%

参加人数 (率)

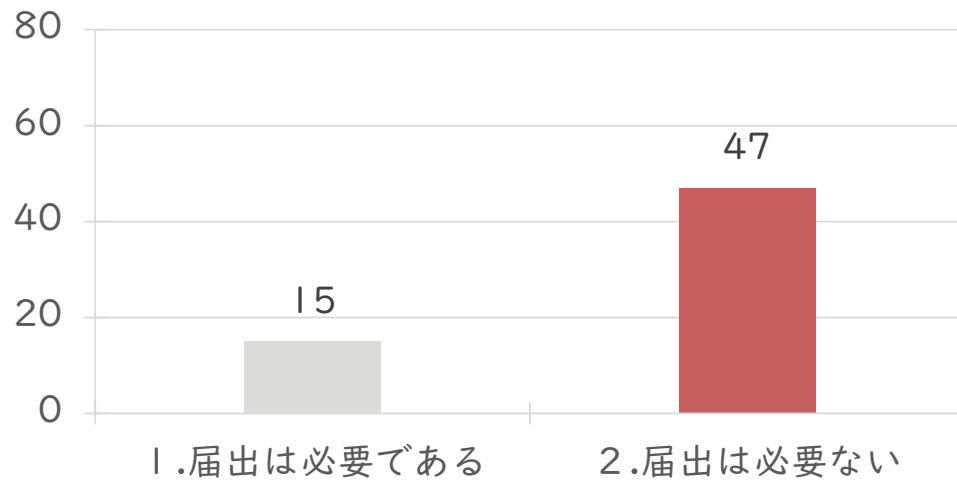
61人 (78.2%)

## 回答内訳：Q2 ※放影研職員も含む

- 自施設で肺がん疑いと診断
- A病院で精査し、肺がんと診断

この場合、自施設での届出は必要か必要でないか以下の2つの選択肢から1つを選択してください。

### 1分問題



正解

2.届出は必要ない

正答率

75.8%

参加人数（率）

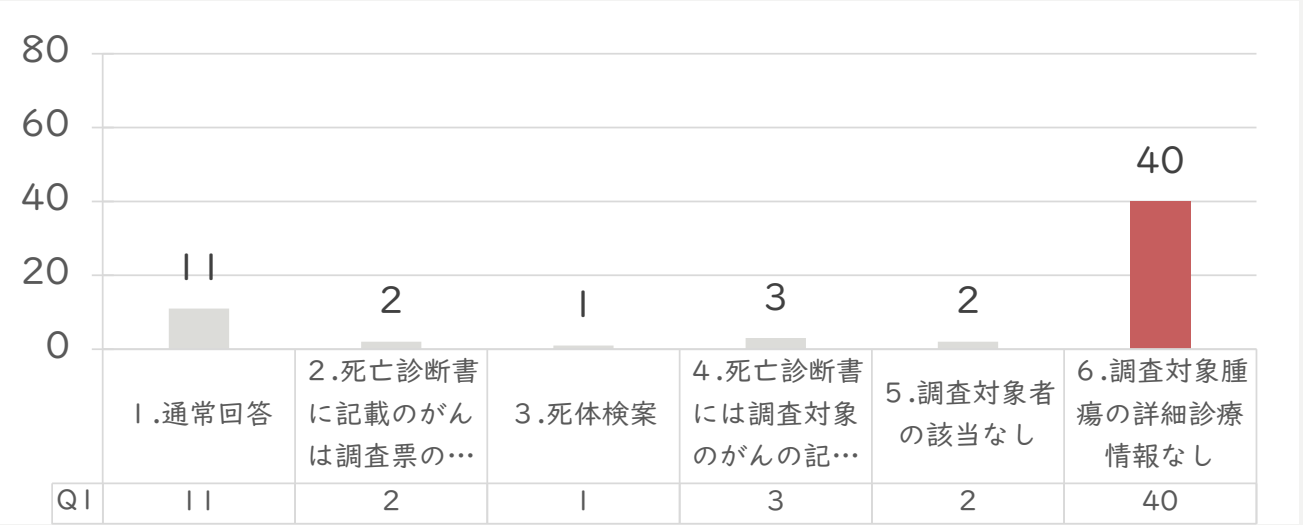
62人（79.5%）

# 回答内訳：Q3 ※放影研職員も含む

- 大量吐血による救急搬送で自施設へ来院、その後すぐに亡くなった
- 救急搬送以前の自施設への受診歴はなし
- 出血原因は胃がんであったため死亡診断書にもそのように記入した

この場合、『死亡診断書のがんについて』の回答はどれか、以下の6つの選択肢から1つを選択してください。

## 2分問題



### 正解

6. 調査対象腫瘍の詳細診療情報なし

### 正答率

67.8%

### 参加人数

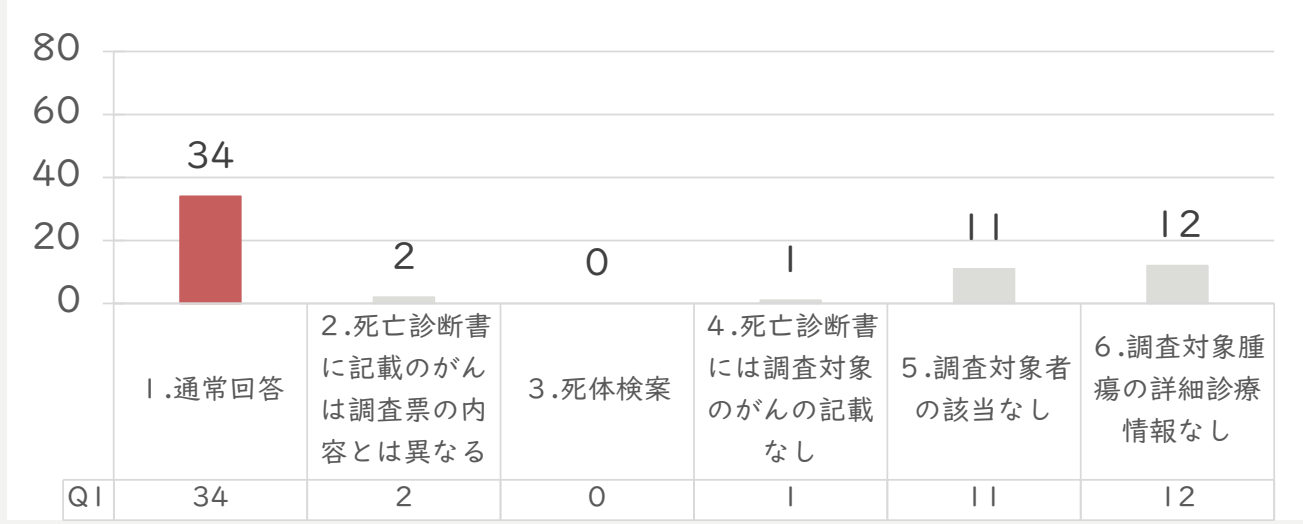
59人 (75.6%)

# 回答内訳：Q4 ※放影研職員も含む

- A病院で膵臓がんと診断・初回治療開始
- 初回治療継続のため自施設へ受診したが、来院後すぐに容態が急変し、治療開始前に亡くなった

この場合、『死亡診断書のがんについて』の回答はどれか、以下の6つの選択肢から1つを選択してください。

## 2分問題



正解

1. 通常回答

正答率

56.7%

参加人数

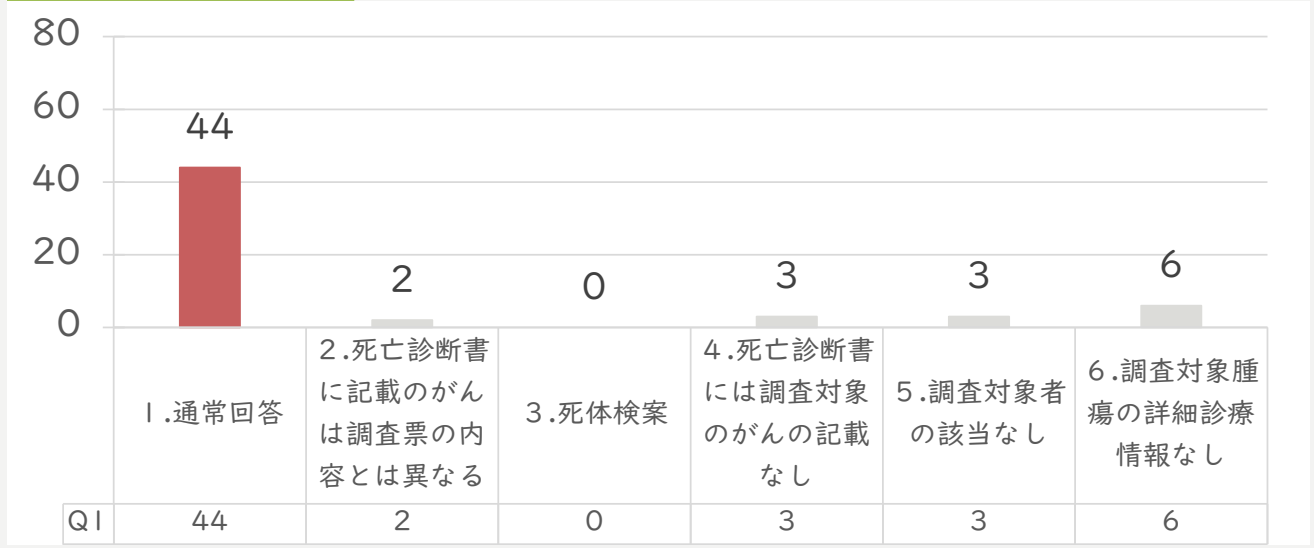
60人 (76.9%)

# 回答内訳：Q5 ※放影研職員も含む

- 自施設に肺がんの遡り調査票が届いた
- 18年前に自施設で肺がんと診断したという情報のみ

この場合、『死亡診断書のがんについて』の回答はどれか、以下の6つの選択肢から1つを選択してください。

## 2分問題



**正解**  
1. 通常回答

**正答率**  
75.9%

**参加人数**  
58人 (74.4%)

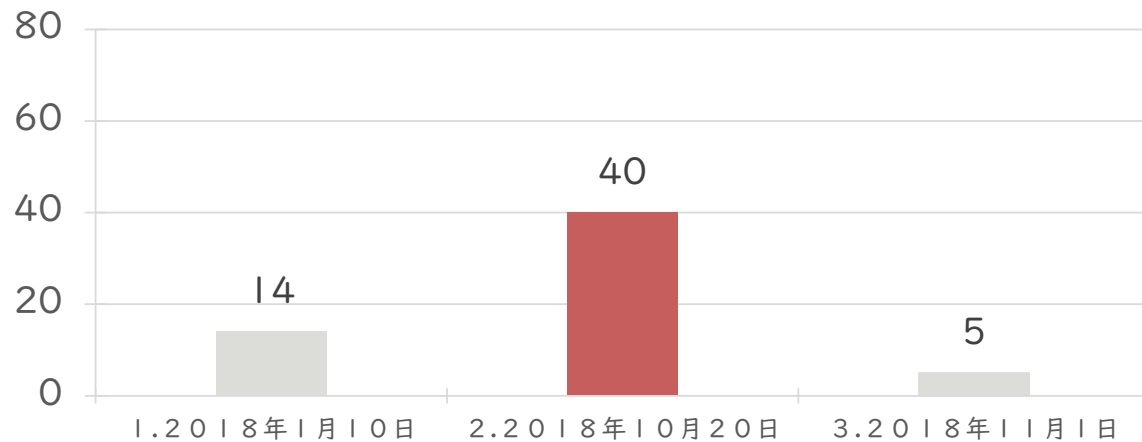


## 回答内訳：Q6 ※放影研職員も含む

- A病院で2018年1月10日に細胞診で膵臓がんと診断・治療開始
- 経過観察のためA病院から紹介されて2018年10月20日に自施設を受診
- 自施設で2018年11月1日にCT施行

この場合、診断日に記入する年月日で適切なものはどれか、以下の3つの選択肢から1つ選択してください。

### 1分問題



正解

2. 2018年10月20日

正答率

67.8%

参加人数

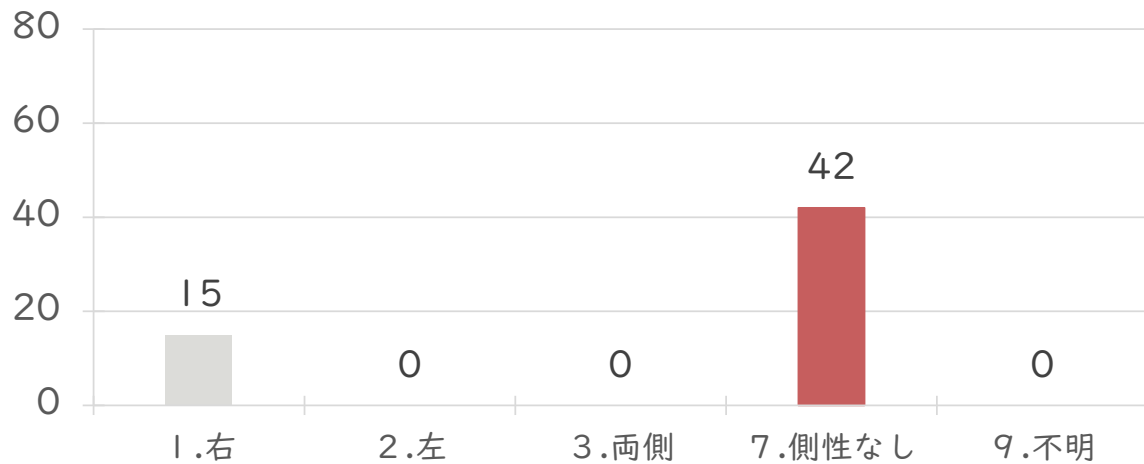
59人 (75.6%)

# 回答内訳：Q7 ※放影研職員も含む

- 原発腫瘍が甲状腺の右葉にある乳頭状腺癌の届出票を作成する

この場合側性はどれか、以下の5つの選択肢から1つを選択してください。

## 1分問題



正解

7. 側性なし

正答率

73.7%

参加人数

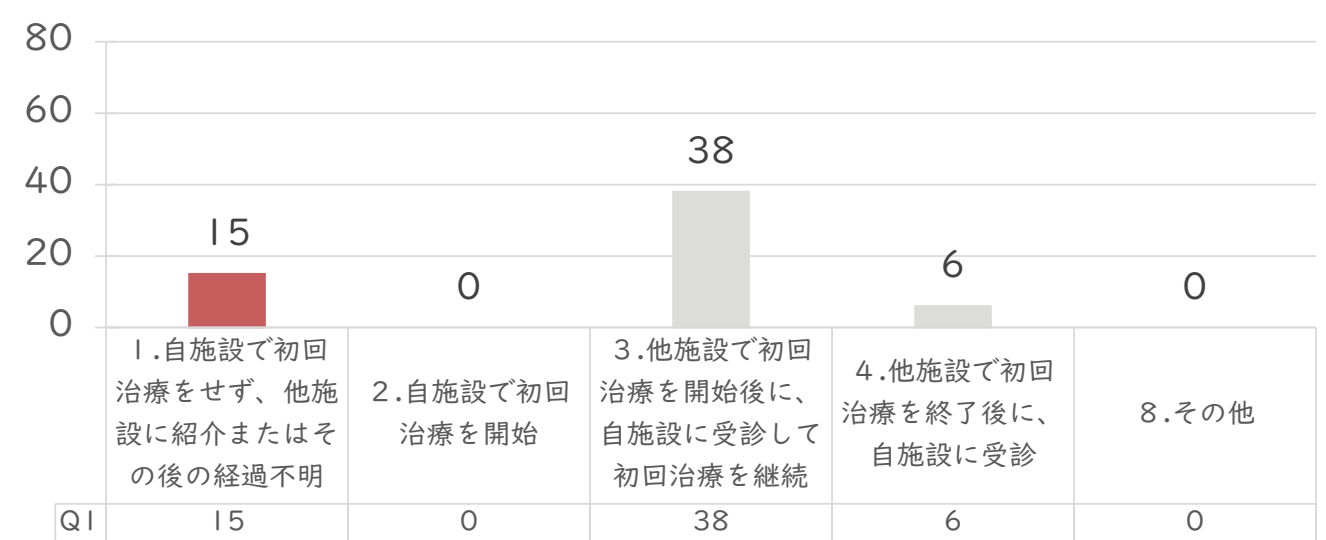
57人 (73.1%)

# 回答内訳：Q8 ※放影研職員も含む

- 自施設で肺がんと診断
- すぐにA病院へ紹介し、初回治療はA病院で開始
- その後自施設に戻ってきて初回治療の続きを開始

この場合、『⑫治療施設』の回答はどれか。以下の5つの選択肢から1つを選択してください。

## 2分問題



**正解**

1. 自施設で初回治療をせず、他施設に紹介またはその後の経過不明

**正答率**

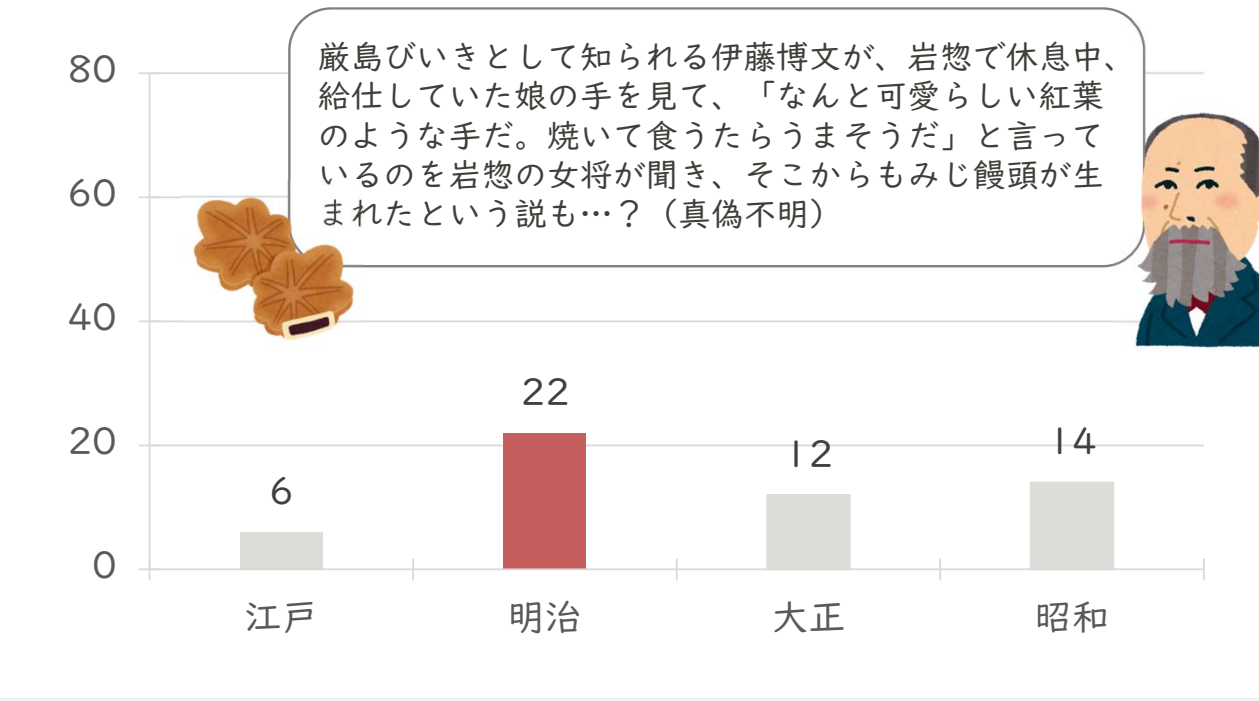
25.4%

**参加人数**

59人 (75.6%)

# おまけ 練習問題 回答内訳 ※放影研職員も含む

## 広島土産として有名なもみじ饅頭、できたのはいつ？



正解
明治
正答率
40.7%

参加人数
54人 (69.2%)