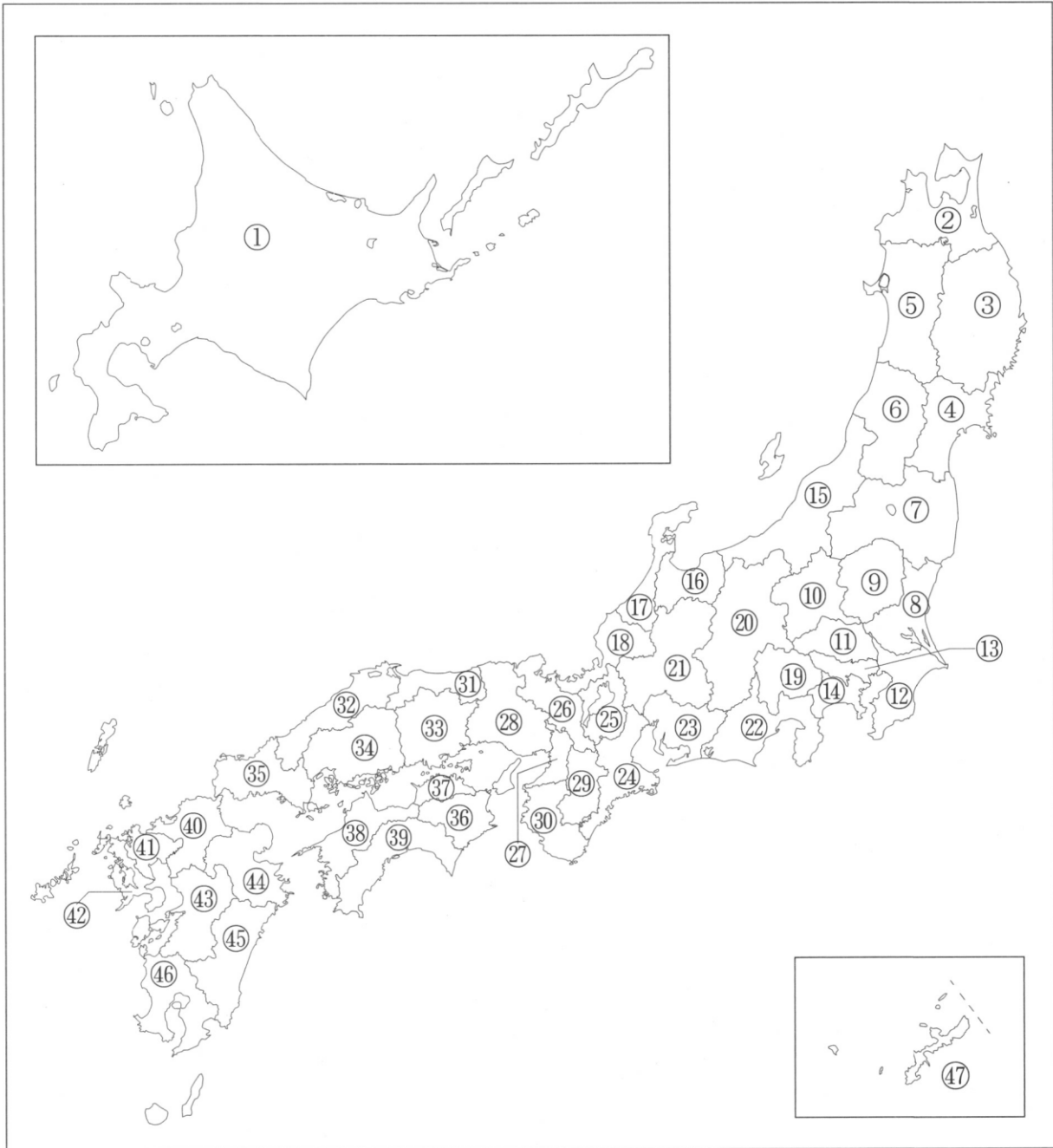


**6年社会 週テスト 第31回実施 (6分)**

氏名	得点
----	----

以下の①～⑩について適切な都道府県を地図から選び、番号で答えなさい。

- ① レタスの生産高第1位                      ② きゅうりの生産高第1位                      ③ ピーマンの生産高第1位
- ④ こんにゃくいもの生産高第1位                      ⑤ い草の生産高第1位                      ⑥ 肉用若鶏の飼育数第1位の都道府県
- ⑦ ぶたの飼育数第1位の都道府県                      ⑧ 南部鉄器を製造している都道府県
- ⑨ 輪島塗を製造している都道府県                      ⑩ 西陣織を製造している都道府県



①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

- ⑪ 日本で一番長い川の名前を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑫ 日本で一番流域面積が広い川の名前を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑬ 日本で一番面積の広い湖沼の名前を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑭ 日本海側にあり、原子力発電所が臨海部に多く存在することで有名な湾の名前を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑮ 現在、水揚げ量が日本一の漁港を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑯ 1970 年代以降、漁獲高が大きく落ち込んだのは何漁業ですか。解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑰ 漁業の種類別でみたときに、最も漁獲高が多いのは何漁業ですか。解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑱ 瀬戸内海に面した倉敷の石油化学コンビナートが発達した場所を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑲ 富山県で発生した公害病の原因物質は何ですか。
- ⑳ 九州地方は I C 工場が多く分布していることから特に何とよばれていますか。カタカナで答えなさい。

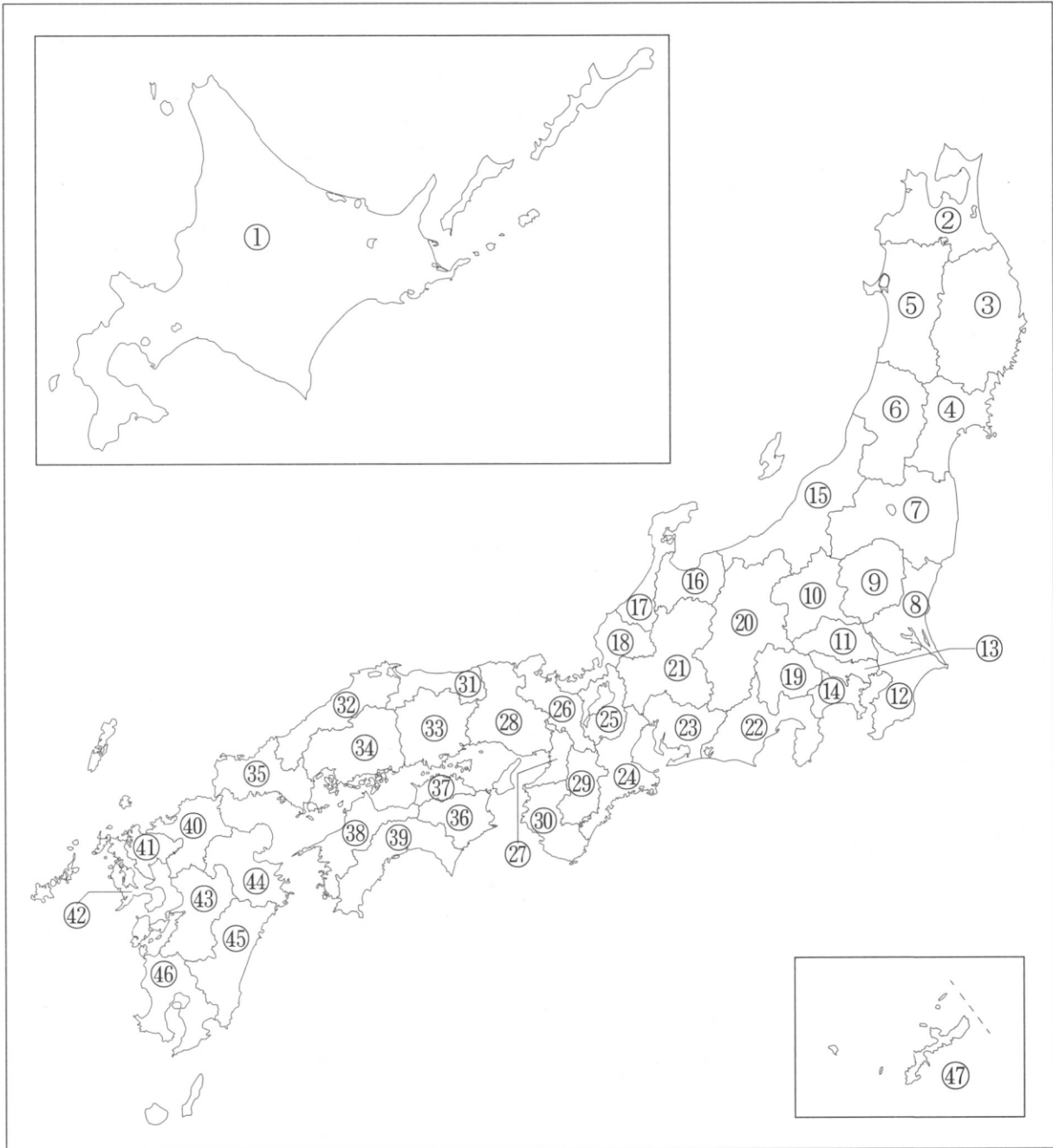
⑪  川	⑫  川	⑬  湖
⑭  湾	⑮  港	⑯  漁業
⑰  漁業	⑱  地区	⑲
⑳		

**6年社会 週テスト 第31回実施(復習用)**

氏名	得点
----	----

以下の①～⑩について適切な都道府県を地図から選び、番号で答えなさい。

- ① レタスの生産高第1位                      ② きゅうりの生産高第1位                      ③ ピーマンの生産高第1位
- ④ こんにゃくいもの生産高第1位                      ⑤ い草の生産高第1位                      ⑥ 肉用若鶏の飼育数第1位の都道府県
- ⑦ ぶたの飼育数第1位の都道府県                      ⑧ 南部鉄器を製造している都道府県
- ⑨ 輪島塗を製造している都道府県                      ⑩ 西陣織を製造している都道府県



①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

- ⑪ 日本で一番長い川の名前を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑫ 日本で一番流域面積が広い川の名前を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑬ 日本で一番面積の広い湖沼の名前を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑭ 日本海側にあり、原子力発電所が臨海部に多く存在することで有名な湾の名前を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑮ 現在、水揚げ量が日本一の漁港を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑯ 1970 年代以降、漁獲高が大きく落ち込んだのは何漁業ですか。解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑰ 漁業の種類別でみたときに、最も漁獲高が多いのは何漁業ですか。解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑱ 瀬戸内海に面した倉敷の石油化学コンビナートが発達した場所を解答欄に合うように漢字で答えなさい。
- ⑲ 富山県で発生した公害病の原因物質は何ですか。
- ⑳ 九州地方は I C 工場が多く分布していることから特に何とよばれていますか。カタカナで答えなさい。

⑪  川	⑫  川	⑬  湖
⑭  湾	⑮  港	⑯  漁業
⑰  漁業	⑱  地区	⑲
⑳		

**6年社会 週テスト 第31回実施 解答**

5点×20=100点

- ① 20
- ② 45
- ③ 8
- ④ 10
- ⑤ 43
- ⑥ 45
- ⑦ 46
- ⑧ 3
- ⑨ 17
- ⑩ 26
- ⑪ 信濃(川)
- ⑫ 利根(川)
- ⑬ 琵琶(湖)
- ⑭ 若狭(湾)
- ⑮ 銚子(港)
- ⑯ 遠洋(漁業)
- ⑰ 沖合(漁業)
- ⑱ 水島(地区)
- ⑲ カドミウム
- ⑳ シリコンアイランド