

『1：時差の計算 2：都道府県 3：県庁所在地』のプリントです。  
家庭学習に活用してください。2年生での学習の基盤となる内容ですの  
で、休み期間中に家庭学習でしっかりと知識を身につけ、2年生の学習  
にスムーズに取り掛かれるように準備をしましょう！

社会科担当 渡邊



# 1. 時差の計算

1年 組 番

氏名

/ 5

問1 東京の標準時子午線は何度の経線を通っているか。

[ ]

問2 東京とバグダッド（東経45度）の時差は何時間か。

[ ]

問3 東京とニューヨーク（西経75度）の時差は何時間か。

[ ]

問4 東京が2月12日午前9時のとき、リオデジャネイロ（西経75度）は何月何日の何時か。

[ ]

問5 東京を10月20日の午後6時にロサンゼルス（西経120度）に向けて出発したとき、到着は現地時間の何月何日の何時か。（ただし、飛行時間は10時間とする。）

[ ]

# 1. 時差の計算

1年 組 番

氏名

/5

問1 東京の標準時子午線は何度の経線を通っているか。

[ 東経135度 ]

問2 東京とバグダッド（東経45度）の時差は何時間か。

$$(135-45) \div 15 = 6$$

[ 6時間 ]

問3 東京とニューヨーク（西経75度）の時差は何時間か。

$$(135+75) \div 15 = 14$$

[ 14時間 ]

問4 東京が2月12日午前9時のとき、リオデジャネイロ（西経75度）は何月何日の何時か。

$$(135+75) \div 15 = 14$$

\*東京の時間から14時間、時間を戻すと・・・

[ 2月11日 午後7時 ]

問5 東京を10月20日の午後6時にロサンゼルス（西経120度）に向けて出発したとき、到着は現地時間の何月何日の何時か。（ただし、飛行時間は10時間とする。）

$$(135+120) \div 15 = 17$$

東京を出発した時のロサンゼルスの時間は、10月20日午前1時。

飛行時間は10時間のため、10時間、時間を進めると・・・

[ 10月20日 午前11時 ]

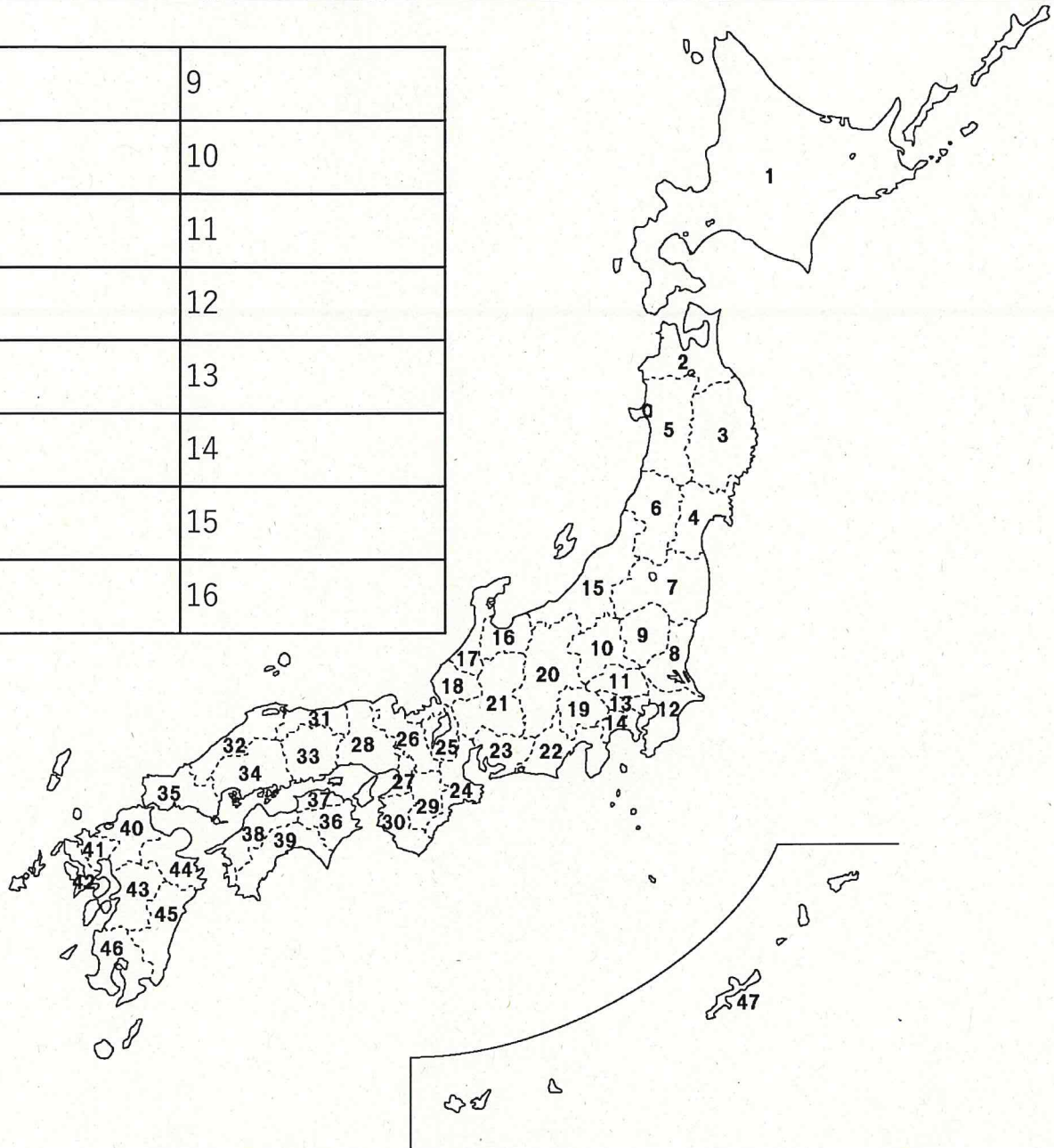
# 2. 都道府県

1年組番

氏名

/47

1	9
2	10
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16



17	18	19	20	21
22	23	24	25	26
27	28	29	30	31
32	33	34	35	36
37	38	39	40	41
42	43	44	45	46
47				

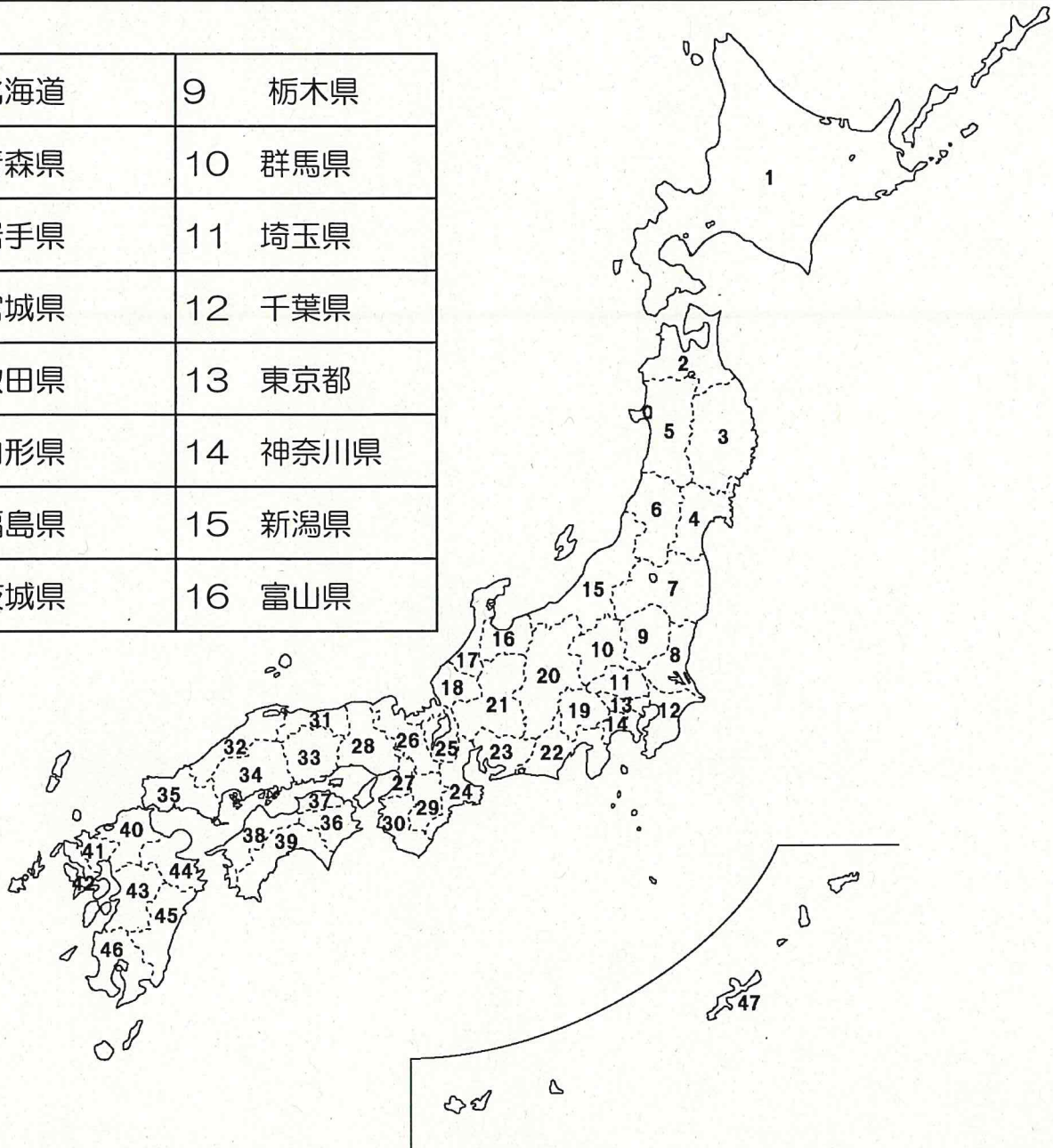
# 2. 都道府県

1年 組 番

氏名

/47

1 北海道	9 栃木県
2 青森県	10 群馬県
3 岩手県	11 埼玉県
4 宮城県	12 千葉県
5 秋田県	13 東京都
6 山形県	14 神奈川県
7 福島県	15 新潟県
8 茨城県	16 富山県



17 石川県	18 福井県	19 山梨県	20 長野県	21 岐阜県
22 静岡県	23 愛知県	24 三重県	25 滋賀県	26 京都府
27 大阪府	28 兵庫県	29 奈良県	30 和歌山県	31 鳥取県
32 島根県	33 岡山県	34 広島県	35 山口県	36 徳島県
37 香川県	38 愛媛県	39 高知県	40 福岡県	41 佐賀県
42 長崎県	43 熊本県	44 大分県	45 宮崎県	46 鹿児島県
47 沖縄県				

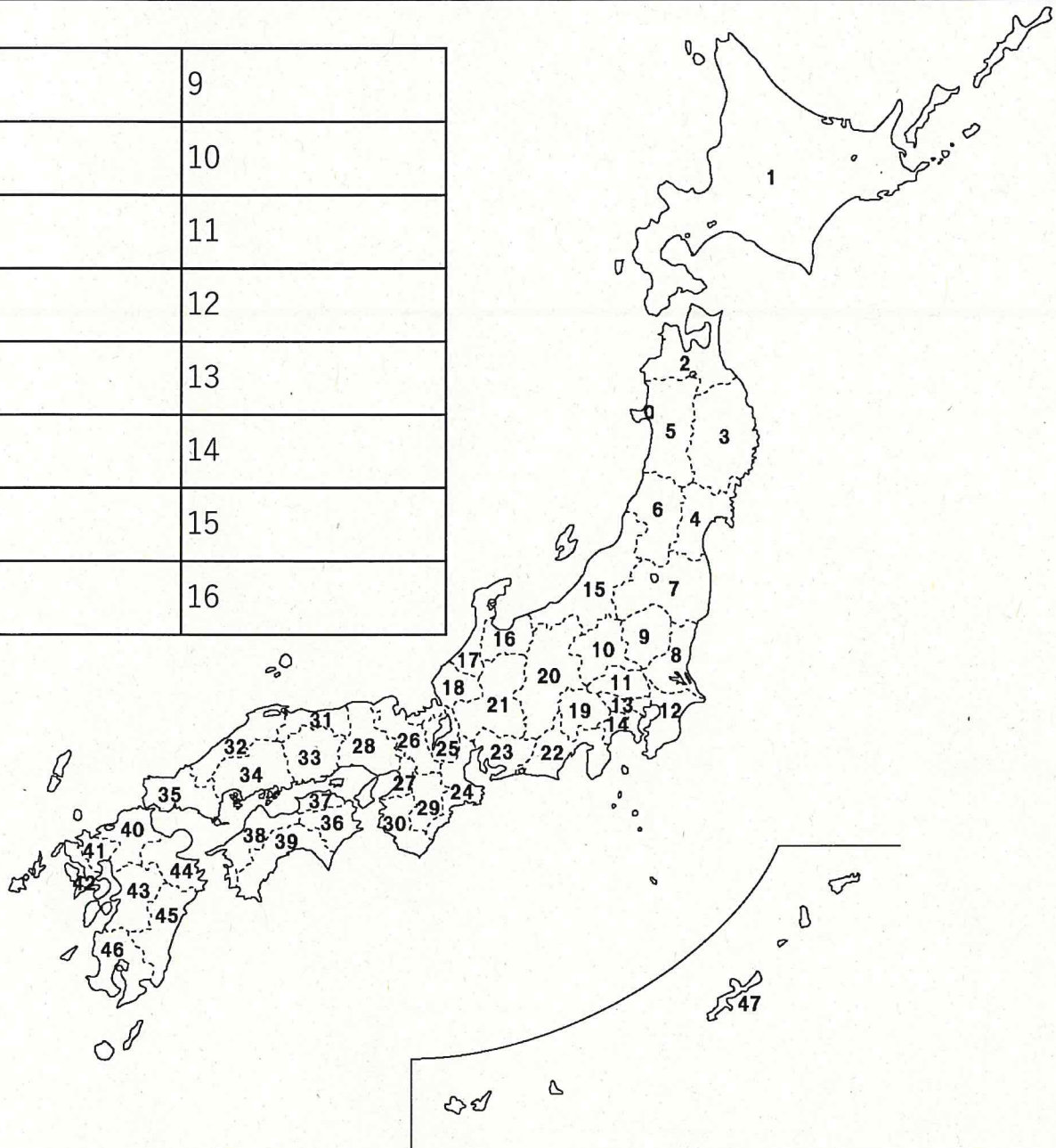
# 3. 県庁所在地

1年 組 番

氏名

/47

1	9
2	10
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16



17	18	19	20	21
22	23	24	25	26
27	28	29	30	31
32	33	34	35	36
37	38	39	40	41
42	43	44	45	46
47				

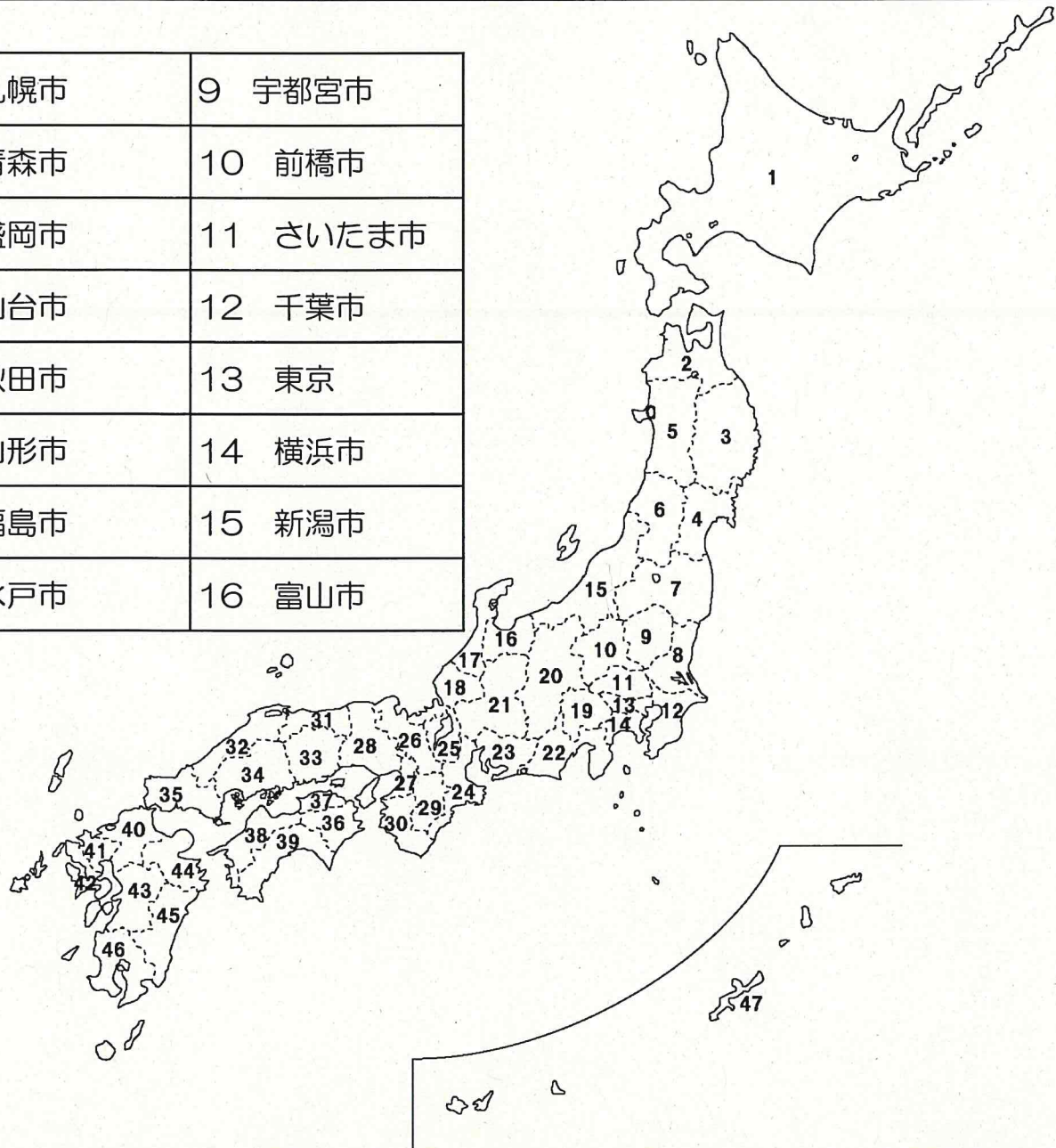
# 3. 県庁所在地

1年組番

氏名

/47

1 札幌市	9 宇都宮市
2 青森市	10 前橋市
3 盛岡市	11 さいたま市
4 仙台市	12 千葉市
5 秋田市	13 東京
6 山形市	14 横浜市
7 福島市	15 新潟市
8 水戸市	16 富山市



17 金沢市	18 福井市	19 甲府市	20 長野市	21 岐阜市
22 静岡市	23 名古屋市	24 津市	25 大津市	26 京都市
27 大阪市	28 神戸市	29 奈良市	30 和歌山市	31 鳥取市
32 松江市	33 岡山市	34 広島市	35 山口市	36 徳島市
37 高松市	38 松山市	39 高知市	40 福岡市	41 佐賀市
42 長崎市	43 熊本市	44 大分市	45 宮崎市	46 鹿児島市
47 那覇市				