

表の練習

学籍番号〇〇〇〇

氏名〇〇〇〇

1. 標準レベルの表を作る。

表1 プロ野球チームの本拠地1

リーグ	チーム名	本拠地
パ・リーグ	日本ハムファイターズ	北海道札幌市
セ・リーグ	読売ジャイアンツ	東京都千代田区
セ・リーグ	阪神タイガース	兵庫県西宮市

表2 プロ野球チームの本拠地2

セントラル・リーグ		
番号	チーム名	本拠地(地域)
1	読売ジャイアンツ	関東
2	東京ヤクルトスワローズ	
3	横浜 DeNA ベイスターズ	
4	中日ドラゴンズ	中部
5	阪神タイガース	近畿
6	広島東洋カープ	中国
パシフィック・リーグ		
番号	チーム名	本拠地(地域)
1	北海道日本ハムファイターズ	北海道
2	東北楽天ゴールデンイーグルス	東北
3	千葉ロッテマリーンズ	関東
4	埼玉西武ライオンズ	
5	オリックスバファローズ	近畿
6	福岡ソフトバンクホークス	九州

2. セルの結合・分割

表2 都道府県と地域

地方名	都道府県名	県庁所在地
北海道	北海道	札幌市
東北地方	青森県	青森市
	秋田県	秋田市
	岩手県	盛岡市
関東地方	千葉県	千葉市
	神奈川県	横浜市
中部地方	愛知県	名古屋市
	岐阜県	岐阜市
九州地方	福岡県	福岡市
	熊本県	熊本市
	鹿児島県	鹿児島市

3. 線のデザイン

表3 世界の GDP (2009年購買力平価ベース)

国名	GDP (十億ドル)	一人当たり GDP (ドル)
アメリカ合衆国	11,357	36,936
日本	3,355	26,309
中国	7,380	5,529
EU (16カ国)	8,495	25,815
韓国	1,142	23,436
ロシア	1,530	10,783

(出所：OECD データ)

4. 写真の貼付け

目標レベル

(自由な場所に貼付ける)

(枠の形を変える)

(吹き出しをつける)

