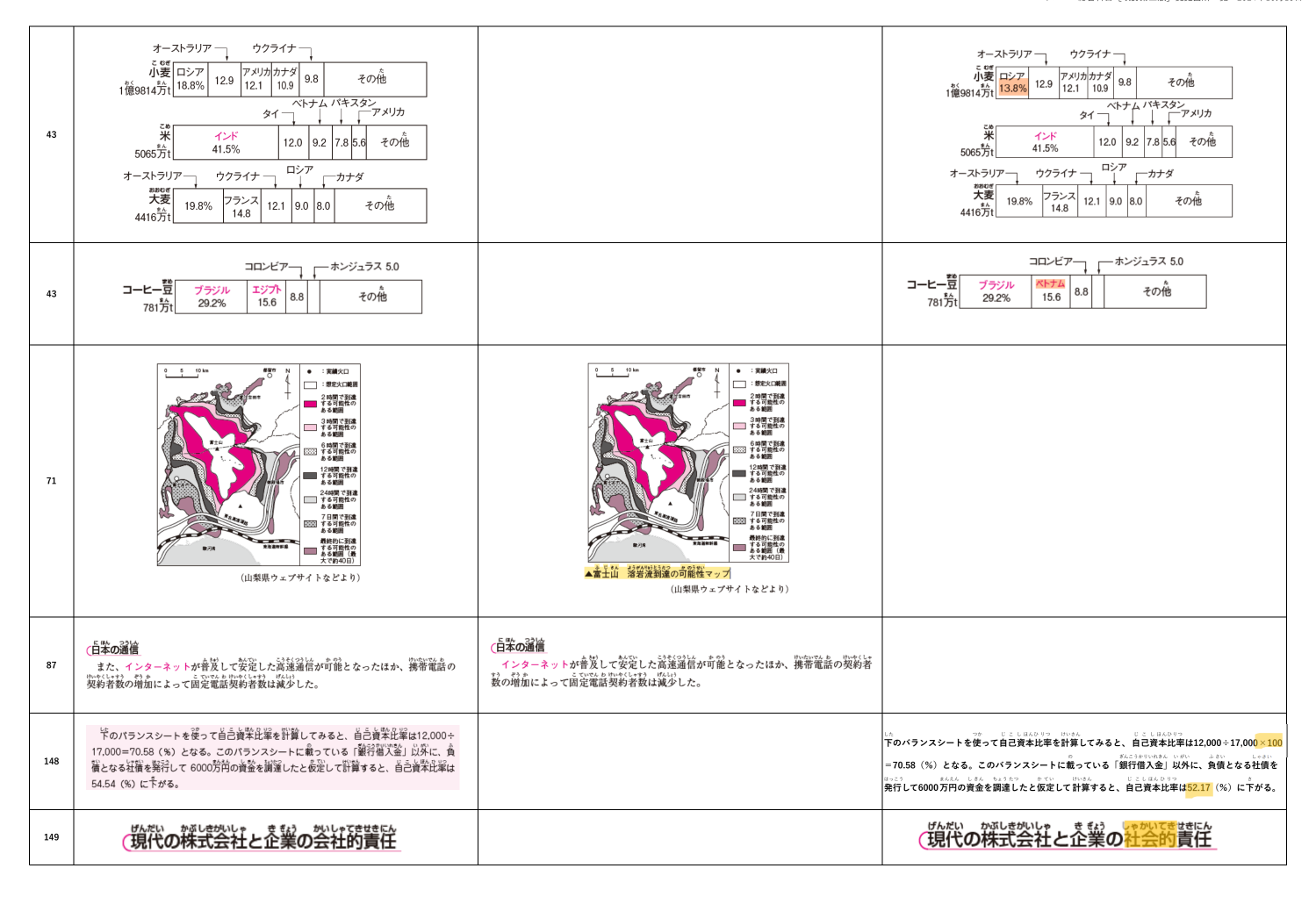
『日本留学試験 ハイレベル 総合科目[改訂第三版]』変更箇所一覧

ページ	1刷(2024年3月25日発行)	2 刷(2024年6月7日発行)	3刷(未発行)
19	① 地図の縮尺…計画線が50mごと、主曲線が10mごとに引かれている。 → 2 方 5 千分の 1 ② 意状地が発達している…集樹園(ぶどう畑)が多くみられる。 → 地図中に「ぶどう橋」「ワインセンター」とあり、ここがぶどうの産地とわかる。 ③ A地点・B地点の距離…7 cm×25,000 = 175,000cm = 1,750m = 1.75km ④ C地点・B地点の標高の違い…C地点が600m、D地点が750mなので、標高差は150m		① 地図の縮尺…計曲線が50mごと、主曲線が10mごとに引かれている。 → 2 方 5 千分の 1 ②
22	によって <mark>砂浜海岸</mark> が形成され、河川が運んできた砂礫や、沿岸流(海岸線とほぼ平行に 流れる潮の流れ)で運ばれてきた砂礫が堆積することで <mark>砂嘴や砂州</mark> ができる。砂嘴とは、 湾口や鰤の先端に堆積した砂礫が沿岸流によって内湾側に湾曲したもの、砂州とは砂嘴 が成長して入り注や湾を閉ざすように伸びたものである(景都府の契橋立など)。砂州が 長く伸びて陸続きとなった島は陸繋島とよばれ(北海道の歯館山・秋田県の男鹿半島など)、	流れる潮の流れ)で運ばれてきた砂礫が堆積することで砂嘴や砂州ができる。砂嘴とは、 湾口や岬の先端に堆積した砂礫が沿岸流によって内湾側に湾曲したもの、砂州とは砂嘴 が成镁して入り注や湾を閉ざすように伸びたものである(京都南の契橋立など)。砂州が	
24	##(と2007 極東風		### (# 1
43	トウモロコシ		トウモロコシ アメリカ コ1.1億t アメリカ コ1.7% 中国 7.3 その他 22.5 7.3 その他 22.5 7.3 その他 22.5 7.3 その他 7.3 まおいぎ ス麦 ロシア 12.4% 10.1 7.8 7.1 その他 7.8 7.1 7.1 7.8 7.1 7.1 7.8 7.1 7.1 7.8 7.1 7.1 7.8 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1



153	「価格弾力性の計算式」 	「価格弾力性の計算式」 - 価格弾力性片需要・視豁の変化率(%)÷価格の変化率(%) 「1」を下替ると価格弾力性は外さく、空間ると乗きい。	
221	ば、改正繁を国民に緊議する。緊議後60日以後180日以内に <mark>国民投票</mark> が行われ、有効投票数の 過半数が改正繁に賛成であれば改憲が実現する。(4)最後に天皇が国民の名によって公布する。		### ### ### #########################
255	スウェーデン ノルウェー ドイツ デンマーク オランダ フランス イギリス 盲路本 イタリア アメリカ 0.0 0.5 1.0		(%) スウェーデン ノルウェー ドイツ デンマーク オランダ フランス イギリス 日本 イタリア アメリカ 1.0 0.5 0.0
267	対策として、1992年の環境サミット (テ p. 270) では大気中の温室効果ガス濃度の安定化をめざす気候変動枠組条約 (地球温暖化防止条約) が採択された。そして、1997年に地球温暖化防止京都会議 (COP3) が開かれ、先進国は温室効果ガスの排出量を減	対策として、1992年の <mark>地球</mark> サミット (テ p. 270) では大気中の温室効果ガス濃度の安定化をめざす <mark>気候変動枠組</mark> 条約 (地球温暖化防止条約) が採択された。そして、1997年 に地球温暖化防止京都会議 (COP3) が開かれ、先進国は温室効果ガスの排出量を減	
270	国連環境開発会議 (環境サミット (UNCED)) 環境と開発の両立をはかるため、1992年にブラジルのリオデジャネイロで国連環境開 を発金議 (環境サミット) が開かれた。 この会議では、「持続可能な開発」をスローガンに、地球社会における環境保全のあり方を示すリオ宣言と、具体的な行動計画であるアジェンダ21 (21世紀に向けての環境保護行動計画) が採択された。 そのほか、生物資源の保全などを目的とする生物多様性条約、気候変動枠組条約 (地球温暖化防止条約) なども採択された。	国連環境開発会議 (地球サミット (UNCED)) 環境と開発の両立をはかるため、1992年にブラジルのリオデジャネイロで国連環境開 との会議 (地球サミット) が関かれた。 この会議では、「持続可能な開発」をスローガンに、地球社会における環境保全のあり方を示すリオ宣言と、具体的な行動計画であるアジェンダ21 (21世紀に向けての環境保護行動計画) が採択された。 そのほか、生物資源の保全などを目的とする生物多様性条約、気候変動枠組条約(地球温暖化防止条約)なども採択された。	
別冊 87	問2 次のグラフは、2015年から2022年までの日本・韓国 (Korea)・インド (India)・中国 (China) の工業生産指数を示したものである。グラフ中のA~Dに当てはまる国の組み合わせとして正しいものを、下の①~④の中から一つ選びなさい。	問2 次のグラフは、2016年から2022年までの日本・韓国 (Korea)・インド (India)・中国 (China) の工業生産指数を示したものである。グラフ中のA~Dに当てはまる国の組み合わせとして正しいものを、下の①~④の中から一つ選びなさい。	

別冊 122	<u>工 現代の経済</u> ① 経済体制 (簡 1 】 ① 【簡 2 】 ③ 【簡 3 】 ④ 【簡 4 】 ② 【簡 5 】 ④	 現代の経済 1 経済体制 (問1) ① 【問2) ③ 【問3) ④ 【問4) ② (問5) ④ 	
	② 経済循環と現代の企業 【問 1】 ① 【問 2】 ② 【問 3】 ③ 【問 4】 ④ 【問 5】 ②	2 経済循環と現代の企業 (問1) ① 【問2】② 【問3】③ 【問4】④ (問5) ② 【問6】③	