

指導用データをダウンロードできるウェブサイト



KEIRINKAN Portal

KEIRINKAN Portal は指導用データを閲覧・ダウンロードできる採用校限定のウェブサイトです。いつでもどこでも教材作成・授業準備が可能になります。KEIRINKAN Portal でのみ公開しているオリジナルコンテンツも収録予定です。

※ KEIRINKAN Portal の登録には、シリアルコードが必要です。ウェブサイトへは啓林館 高等学校 HP からアクセスできます。



▲サンプル

収録コンテンツの例

◆本冊・解答
提示用紙面 PDF
※印刷・編集不可

問題・解答
Word データ▶

▼文字なし図版 Jpeg
NEW

重要問題 1 地球の大きさ
地球の大きさに関する次の文を読み、後の問い合わせに答えよ。
紀元前 230 年ごろ、エラトステネスが初めて地球の大きさを計算した。計算には、夏至の日の太陽の南中高度がエジプトのシエナでは 90°、シエナからほぼ真北に 900 km のところにあるアレクサンドリアでは 82.8° であることを利用し、地球は球形であると仮定した。
(1) アレクサンドリアとシエナの緯度差を求めよ。
(2) 文中の数値を用いて、地球の半径を有効数字 2 術で求めよ。なお、円周率は 3.14 とする。

その他、
指導に役立つ
データをご用意!
・達成度
チェックシート
・教科書との対応表

(2016 センター 改)

見本申請フォーム

QR コードまたは下記 URL から、ご審査用見本を申請いただけます。

<https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/kou/request/>

※見本は数に限りがあるため、在庫状況によってはお送りできない場合がございます。

また、時期により、見本の送付までお時間をいただく場合がございます。ご了承ください。



※QRコードは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。



<https://www.shinko-keirin.co.jp/>
2026(令和8)年度学参 内容解説資料

本社 〒543-0052 大阪市天王寺区大道4丁目3番25号
東京支社 〒113-0023 東京都文京区向丘2丁目3番10号
北海道支社 〒060-0062 札幌市中央区南二条西9丁目1番2号サンケン札幌ビル1階
東海支社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1丁目15番20号ie丸の内ビルディング1階
広島支社 〒732-0052 広島市東区光町1丁目10番19号日本生命広島光町ビル6階
九州支社 〒810-0022 福岡市中央区築院1丁目5番6号ハイヒルズビル5階
電話(06)6779-1531
電話(03)3814-2151
電話(011)271-2022
電話(052)231-0125
電話(082)261-7246
電話(092)725-6677

基本・定番問題の定着と思考力の育成で、共通テストに必要な力が身につく

センサー 地学基礎

4th Edition



定価 880 円 (税込)
別冊解答付き



改訂ポイント 1

新しく「Step up 例題」を設置! 生徒が苦手としやすいテーマを扱い、Step2 から Step3 へのステップをよりスムーズに!

改訂ポイント 2

紙面掲載の QR コードに、Step1 や正誤問題トレーニングの「チェックテスト」を設置!

改訂ポイント 3

先生用ポータルサイトに、「文字なし図版 Jpeg」など、授業やテストに役立つコンテンツを収録!

詳細を
チェック

センター地学基礎が改訂! 授業でも自学自習でもより使いやすくなりました!

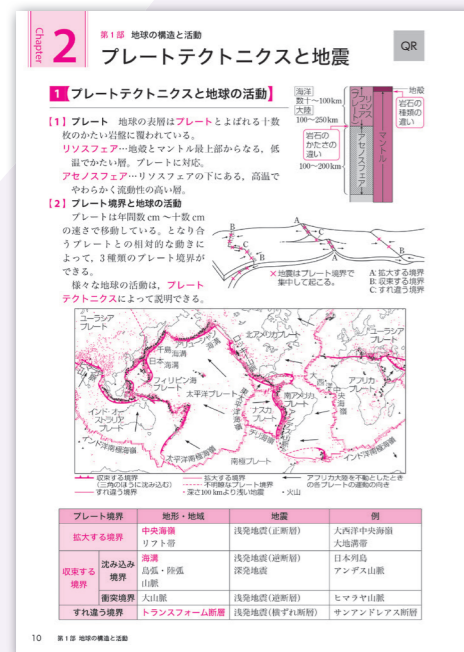
▼ 本冊の構成 仕様:A5判2色刷り 176頁



教科書の学習内容を
総ざらいできる

要点整理

学習の要点を、図を交えわかりやすく整理しました。



10

部末

部末問題

発展

巻末

図の読解トレーニング

探究トレーニング

大学入学共通テスト 対策問題

全問題
解説動画あり

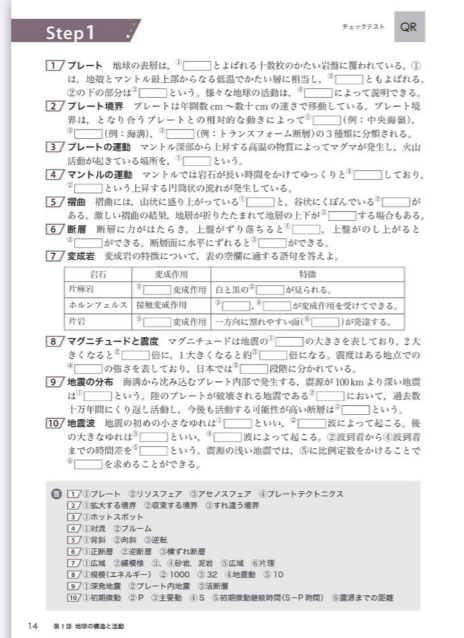
教科書内容の演習

Step1

基本的知識を
確認できる

Step1

要点整理で扱った基本事項の確認することができます。また同様の問題を、QRコードの「チェックテスト」に用意しています。



14

※制作中につき、内容等は変更になる場合がございます。

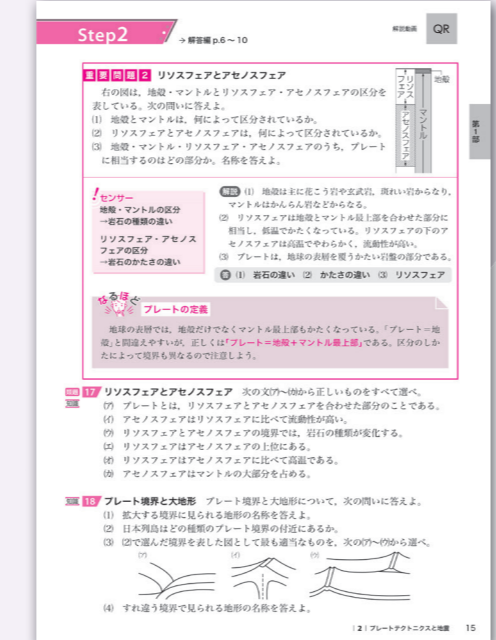
14

Step2 重要問題 + 問題

基本的知識を
定着できる

Step2

基本～標準問題を取り上げ、重要問題と問題で構成しています。丁寧に取り組むことで、授業で学習した内容を定着させることができます。



15

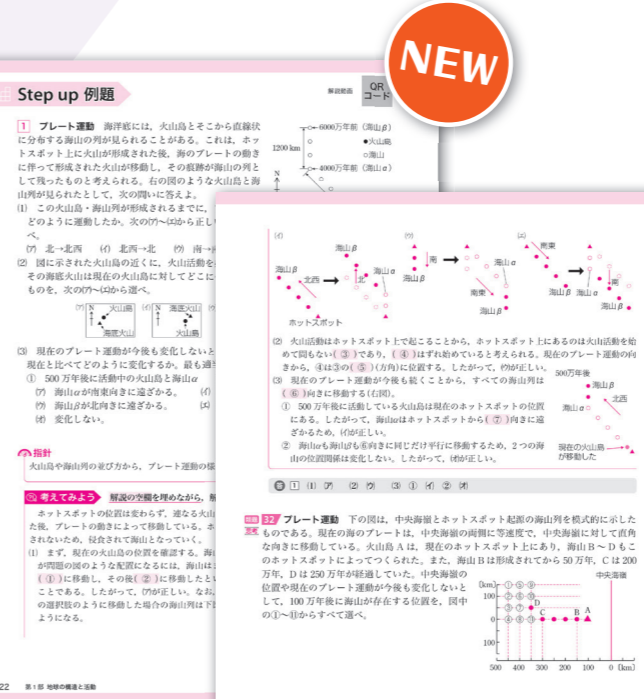
Step up 例題

思考力・読解力問題の考え方を
つかむことができる

Step up 例題

全問題
解説動画あり

つまづきやすい図の読解問題を解くうえで、着目するべきポイントや考え方を確認することができます。



22

23

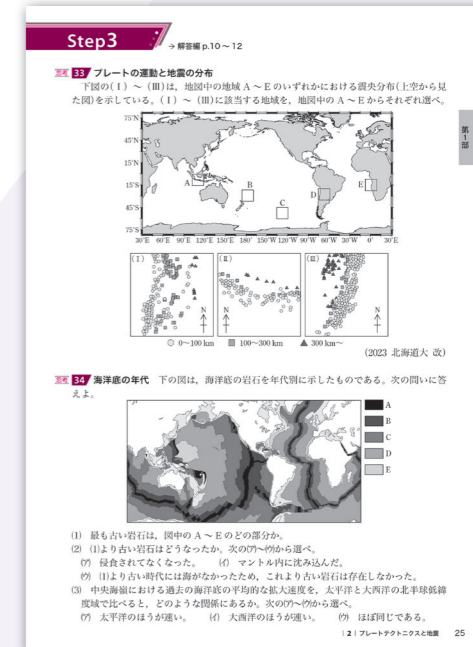
大学入学共通テスト対策

Step3

思考力・読解力を
養うことができる

Step3

思考を養う応用問題を解くことで本質的な理解をすることができます。



24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184