

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**注目問題** を見てみよう!

テキストページ P.2 ~ P.5

1

- (1) ア
- イ
- ウ
- エ 時 分
- (2) 時 分

2

- (1)  $y =$
- (2)  円
- (3)  分から  分までの間

3

- (1)
- (2)  日以上  日未満
- (3)

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 1 正の数・負の数

テキストページ P.6, P.7

**1**

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

**2**

(1)

(2)

**3**

(1)

(2)

(3)

(4)

**4**

(1)

(2)

(3)

(4)

**5**

(1)

(2)

**6**

(1)

(2)

**7**

(1)

(2)

**8**

ア イ ウ エ

**9**

(1)

(2)

個

**10**

**11**

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

## 2 式の計算

テキストページ P.8 ~ P.10

**12**

(1)

(2)

(3)

**13**

(1)

(2)

(3)

(4)

**14**

(1)

(2)

(3)

**15**

(1)

(2)

(3)

(4)

**16**

(1)

(2)

(3)

(4)

**17**

(1)

(2)

(3)

**18**

**19**

(1)

$a =$

(2)

$h =$

**20**

(1)

g

(2)

mL

**21**

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**22**

(1)

(2)

**23**

(1)

ア イ ウ エ

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

$b =$

**24**

[説明]

**25**

[説明]

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 3 1 次方程式, 連立方程式

テキストページ P.11 ~ P.15

**26**

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

**27**

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

**28**

**29**

ア

イ

**30**

**31**

個

**32**

**33**

(1)

①

②

(2)

小学生 人

中学生 人

2024 年度用

**精選** 全国高校入試問題集 数学

**34**

--

タルト 円

クッキー 円

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**35**

--

ドーナツ 個

カップケーキ 個

**36**

3 問解く日 日

5 問解く日 日

**精選** 全国高校入試問題集 数学

**37**

式

30% g

70% g

**38**

**39**

4 人のグループの数

5 人のグループの数

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**40**

(1)①

(1)②

プリン 個

シュークリーム 個

(2)①

(2)②

シュークリーム 個

ドーナツ 個

**41**

(1)

(2)

①

②

**42**

(1)

(2)

個

2024 年度用

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**43**

(1)

本
---

(2)

$y =$
-------

(3)

--

$x$ の値
--------

$y$ の値
--------



クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 4 比例と反比例, 1 次関数

テキストページ P.16 ~ P.20

**44**

(1)

(2)

**45**

(1)

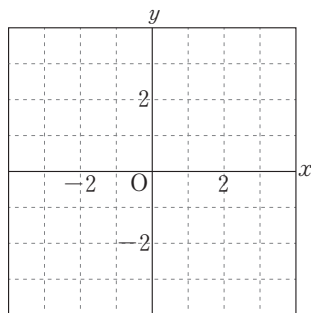
(2)

(3)

(4)

個

**46**



**47**

**48**

**49**

(1)

(2)

**50**

(1)

(2)

(3)

$b =$

(4)

(5)

$y =$

**51**

**52**

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**53**

(1)

毎分

m

(2)

(3)

分

秒後

**54**

(1)①

(ア)

(イ)

(1)②

$y =$

(2)

$t =$

**55**

(1)

(2)

①

②

(3)

**56**

(1)①

(1)②

$y =$

(2)

**57**

(1)

分速

m

(2)

①  $y =$

②  $y =$

(3)①

分後

(3)②

m

**58**

(1)

(2)①

$y =$

(2)②

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 5 データの活用

テキストページ P.21 ~ P.25

**59**

(1)

	人
--	---

(2)

	秒
--	---

**60**

相対度数	
------	--

累積相対度数	
--------	--

**61**

ア	
---	--

イ	
---	--

**62**

	秒
--	---

**63**

--	--

**64**

--	--

**65**

--	--

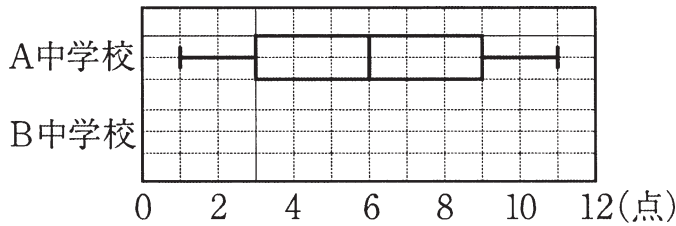
**66**

	冊
--	---

**67**

	回
--	---

**68**



**69**

--	--

**70**

ア	
---	--

イ	
---	--

ウ	
---	--

エ	
---	--

四分位範囲	問
-------	---

**71**

--	--

**72**

--	--

**73**

〔理由〕	
------	--

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**74**

〔理由〕

**75**

(1)

ア

イ

(2)

1 組

2 組

(3)

**76**

(1)

点

(2)

 $m =$  $n =$ 

(3)

(4)①

(4)②

**77**

(1)

(2)

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

## 6 多項式の展開, 因数分解

テキストページ P.26, P.27

**78**

(1)

(2)

**79**

(1)

(2)

(3)

**80**

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

**81**

(1)

(2)

(3)

**82**

(1)

(2)

(3)

**83**

**84**

(1)

(2)

**85**

**86**

$n$  を整数とし, 2つの続いた偶数のうち,  
小さいほうの偶数を  $2n$  とすると,

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 7 平方根

テキストページ P.28, P.29

**87**

(1)

(2)

(3)

(4)

**88**

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

**89**

**90**

**91**

(1)

(2)

(3)

(4)

**92**

(1)

(2)



**93**

(1)

(2)

(3)

(4)

 $a =$ 

**94**

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 8 2次方程式

テキストページ P.30, P.31

**95**

(1)

(2)

**96**

(1)

(2)

(3)

(4)

**97**

(1)

(2)

(3)

(4)

**98**

(1)

(2)

**99**

(1)

(2)

(3)

**100**

$a =$

**101**

2024 年度用

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**102**



	cm
--	----

**103**

(1)

	cm <sup>2</sup>
--	-----------------

(2)

	cm <sup>2</sup>
--	-----------------

(3)

	cm
--	----



クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 9 関数 $y=ax^2$ , いろいろな事象と関数

テキストページ P.32 ~ P.37

**104**

(1) 

(2) 

(3)

(4)

(5) 

(6)

**105**

**106**

**107**

**108**

(1) 

(2)

(3)

(4)

**109**

(1)

(2) 

(3)

(4)

**110**

(1) 

(2)

**111**

(1)

(2)①

(2)②

(2)③

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**112**

(1)

(2)

$a =$

(3)①

(3)②

**113**

(1)

(2)

(3)ア

(3)イ

**114**

(1)

(2)

$a =$

(3)ア

(3)イ

**115**

(1)

(2)

(3)

(4)

$a =$

**116**

(1)

(2)ア

B

C

$a =$

(2)イ

(2)ウ

$b =$

(3)

個

**117**

(1)

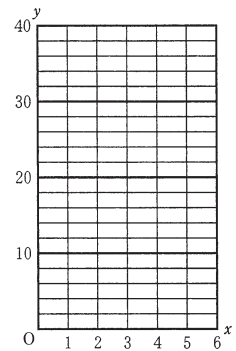
$y =$

(2)

①  $y =$

②  $y =$

(3)



(4)

$x =$

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 10 確率, 標本調査

テキストページ P.38 ~ P.40

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

(1)

(2)

$a =$

128

129

およそ

個

130

およそ

人

131

132

(1)

(2)

(3)

133

(1)

(2)

頂点

クラス	氏名	実施日

# 11 整数・数学的思考方

テキストページ P.41 ~ P.44

**134**

(1)

(2)

(3)

**135**

**136**

(1)

(2)




**137**

(1)

(2)

**138**

(1)

(2)

(3)

**139**

(1)

(2)

(3)

**140**

(1)

(2)

(3)

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**141**

(1)

	枚
--	---

(2)

黒いタイル	枚
-------	---

すべてのタイル	枚
---------	---

(3)

[説明]
------

**142**

(1)

	個
--	---

(2)

	個
--	---

(3)

--

**143**

(1)

行目の	列目
-----	----

(2)ア)

--

(2)イ)

--

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 12 平面図形

テキストページ P.45 ~ P.47

144

	cm <sup>2</sup>
--	-----------------

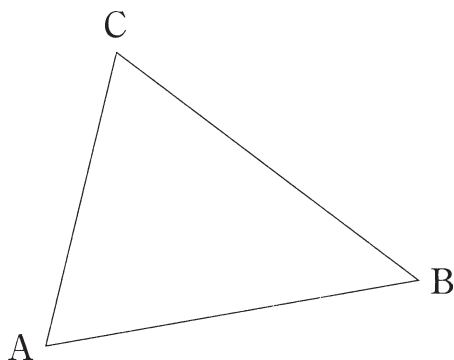
145

	cm
--	----

146

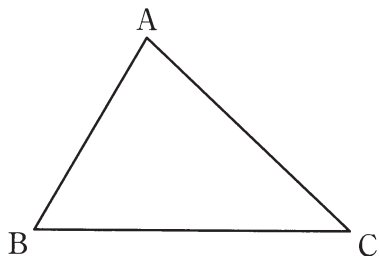


147

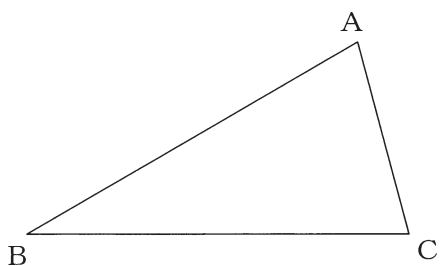


クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

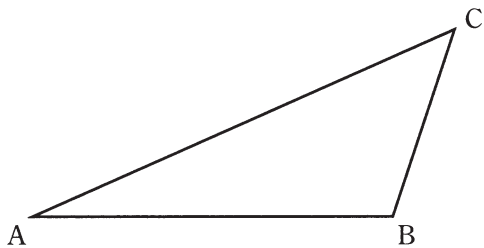
**148**



**149**



**150**



クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

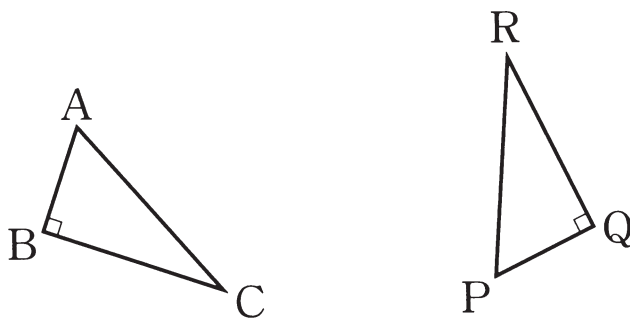
151

C

A

B

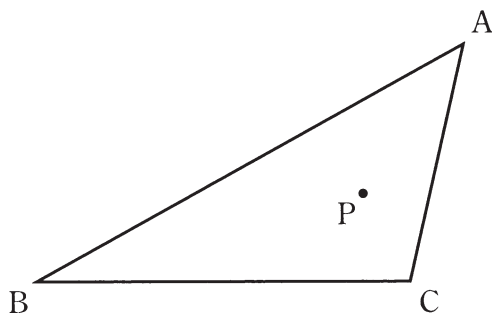
152



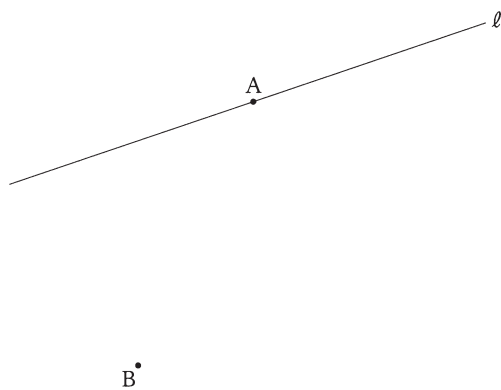


クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

153

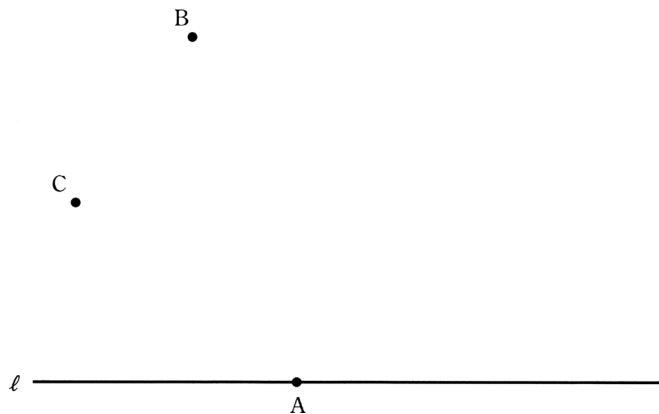


154

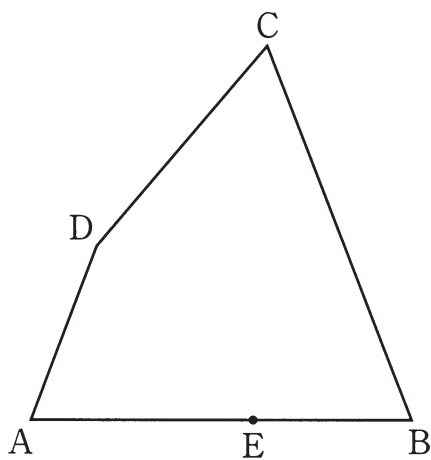


クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

155



156



## 13

## 空間図形

テキストページ P.48, P.49

157

158

 本

159

160

  $\text{cm}^3$ 

161

  $\text{cm}^3$ 

162

163

  $\text{cm}^2$ 

164

  $\text{cm}^3$ 

165

 頂点 個

 辺 本

 ねじれの位置になる辺 本

166

167

 cm

## 14 合同, 三角形・四角形の性質

テキストページ P.50 ~ P.52

168

169

170

171

172

173

174

175

(証明)

176

(証明)

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**177**

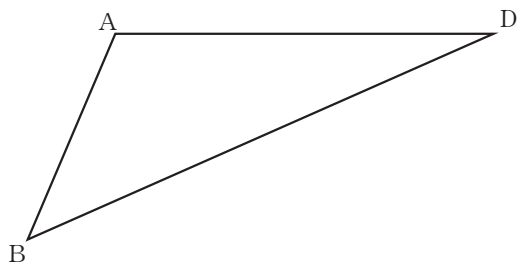
[証明]

**178**

(1)

[証明]

(2)



**179**

[証明]

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 15 図形の相似

テキストページ P.53 ~ P.55

180  cm

181  cm

182  cm

183  倍

184 (1)

(2)  :

185 (1) ㉠

㉡

㉢

(2)   $\text{cm}^2$

186 (1)  °

(2)

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**187**

(1)

[証明]

(2)①

cm

(2)②

:

**188**

(1)

(2)①

[証明]

(2)②

あ

い

う

**189**

(1)

i

ii

(2)

cm

(3)

cm

(4)

倍

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 16 円周角

テキストページ P.56 ~ P.58

190

191

192

193

194

195

196

[証明]

197

(1)

[証明]

(2)

:



クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**198**

(1)

[証明]

(2)ア)

cm

(2)イ)

倍

**199**

(1)

[証明]

(2)

cm

**200**

(1)

[証明]

(2)①

cm

(2)②

cm

2024 年度用

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**201**

(1)

(a)

(b)

(c)

(2)

あ

い

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 17

## 三平方の定理と平面図形

テキストページ P.59 ~ P.61

202

	cm
--	----

203

	cm
--	----

204

	cm <sup>2</sup>
--	-----------------

205

[説明]
------

206

(1)

[証明]
------

(2)

	倍
--	---

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**207**

(1)

	cm
--	----

(2)

[証明]
------

(3)

	cm
--	----

(4)

	cm <sup>2</sup>
--	-----------------

**208**

(1)

[証明]
------

(2)

X
---

Y
---

(3)

	cm
--	----

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**209**

(1)

[証明]

(2)

cm

(3)①

cm

(3)②

cm<sup>2</sup>

**210**

(1)

[証明]

(2)①

cm

(2)②

cm

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 18 三平方の定理と円

テキストページ P.62 ~ P.64

211

(1)

[証明]

(2)①

cm

(2)②

cm

212

(1)①

cm

(1)②

ア

イ

ウ

エ

オ

(2)

cm<sup>2</sup>

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**213**

(1)

(2)①

〔証明〕

(2)②

cm

(2)③

cm<sup>2</sup>**214**

(1)

〔証明〕

(2)①

cm

(2)②

cm<sup>2</sup>**215**

(1)

cm

(2)

cm

(3)

cm<sup>2</sup>

**216**

(1)

〔証明〕

(2)

(3)①

 $\text{cm}^2$ 

(3)②

cm

**217**

(1)

ア

イ

ウ

(2)①

°

(2)②

cm

(2)③

 $\text{cm}^2$



クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 19 三平方の定理と空間図形

テキストページ P.65 ~ P.68

**218** (1)  cm

(2)①  cm<sup>3</sup>

(2)②  cm

**219**  cm<sup>2</sup>

**220** (1)  cm

(2)  cm<sup>3</sup>

**221** (1)  cm

(2)  cm<sup>3</sup>

**222** (1)  cm<sup>3</sup>

(2)①  cm<sup>3</sup>

(2)② 高さ  cm

体積  cm<sup>3</sup>

**223** (1)  cm

(2)

(3)  cm<sup>3</sup>

(4)  cm

**224** (1)

(2)

cm

**精選** 全国高校入試問題集 数学

**224** (3)

:

**225** (1)

cm

(2)

cm

(3)①

$\text{cm}^2$

(3)②

cm

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**226** (1)①

ア イ ウ エ オ

(1)②

倍

(1)③

cm

(2)①

cm

(2)②

$\text{cm}^3$

**227** (1)

cm

(2)①

:

(2)②

$\text{cm}^2$

(2)③

$\text{cm}^3$

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 20 数量の総合

テキストページ P.69 ~ P.75

228

(1)

ア

イ

(2)

229

(1)

$a + b + c$   
=

(2)

あ

い

う

230

(1)

㉑

㉒

(2)①

(2)②

㉓

㉔

りんご 個

なし 個

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**231**

(1)

(2)

(3)

**232**

(1)①

(1)②

(2)

(3)

**233**

(1)

(2)

(3)

2024 年度用

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**234**

(1)①

$a =$

(1)②

(2)

(3)

**235**

(1)

あ

い

う

(2)

え

お

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 21 図形の総合

テキストページ P.76 ~ P.81

236

(1) ア イ ウ エ

(2)  $\text{cm}^2$

(3) ㉠

㉡

㉢ ア イ ウ

(4)

$\text{cm}$

237

(1)

(2) [証明]

238

(1) 分

(2) m

**精選** 全国高校入試問題集 数学

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

**239**

(1)

(2)

(3)

**240**

(1)

(い)

(2)

(3)①

[証明]

(3)②

**241**

(1)①

(1)②

[説明]

(1)③

cm

(2)①

(2)②

cm<sup>2</sup>

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 1 数と式

テキストページ P.82, P.83

**1**

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

**2**

(1)

(2)

**3**

(1)

(2)

(3)

(4)

**4**

(1)

(2)

(3)

**5**

(1)

(2)

(3)

**6**

(1)

(2)

**7**

(1)

ア

イ

(2)

ウ

**8**

(1)

(2)



クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

## 2 方程式

テキストページ P.84, P.85

**9**

(1)

(2)

(3)

(4)

**10**

(1)

(2)

**11** $a =$ 

**12** $a =$ 

 $b =$ 

**13** $x - y =$ 

**14** $a =$ 

 $b =$ 

**15** $a =$ 

 $b =$ 

**16** $a =$ 

 $b =$ 

**17** $a =$ 

**18** $n =$ 

**19** $x =$ 

**20**

(1)

①

②

③

(2)

 $x =$ 

**21** $x =$

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 3

## 関数(1)

テキストページ P.86

**22**

**23**

**24**
 $a =$ 
 $b =$ 
**25**
 $b =$ 
**26**

(1)

 式

 $x$  座標

(2)

(3)

クラス	氏名	実施日

# 4 関数(2)

テキストページ P.87 ~ P.89

**27**

$a =$

**28**

$a =$

$b =$

**29**

$a =$

**30**

(1)

$a =$

(2)

(3)

**31**

(1)

(2)

(3)

(4)

:

**32**

(1)

(2)

(3)

(4)

**33**

(1)

A

B

(2)

$a =$

(3)

**34**

(1)

(2)

(3)

**35**

(1)

$a =$

$b =$

(2)

(3)

$p =$

**36**

(1)

(2)

(3)

2024 年度用

**精選** 全国高校入試問題集 数学

**37**

(1)

A

B

(2)①

(2)②

$a =$

クラス

氏名

実施日

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 5 確率，データの活用

テキストページ P.90, P.91

**38**

**39**

**40**

**41**

**42**

$a =$

$b =$

**43**

**44**

(1)

(2)

**45**

**46**

(1)

(2)

(3)

**47**

**48**

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

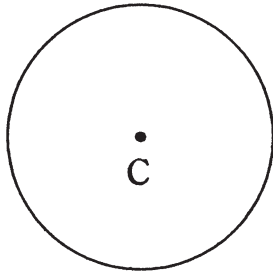
# 6 平面図形

テキストページ P.92, P.93

**49**

**50**

**51**



**52**

**53**

**54**

**55**

(1)

(2)

**56**

(1)

(2)

**57**

**58**

(1)

(2)

(3)

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

# 7 空間図形

テキストページ P.94, P.95

**59**   $\text{cm}^3$

**60**   $\text{cm}^3$

**61**

**62**   $\text{cm}$

**63**

**64**

**65** (1)

(2)

(3)

**66** (1)

(2)

**67** (1)  A E

A D

(2)

(3)

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.1, P.2

### 1 北海道

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

### 2 青森県

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦ 相対度数

累積相対度数

⑧

⑨  $a$

$b$

⑩

⑪



クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.2 ~ P.4

### 3 岩手県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩

### 4 宮城県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

- ⑥
- ⑦

### 5 秋田県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩
- ⑪
- ⑫

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.4, P.5

### 6 山形県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦

### 7 福島県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

- ⑥
- ⑦
- ⑧

### 8 茨城県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.5, P.6

## 9 栃木県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

## 10 群馬県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩
- ⑪

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.6 ~ P.8

### 11 埼玉県

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

### 12 千葉県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥(1)
- ⑥(2)

### 13 東京都

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
-

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.8 ~ P.10

### 14 神奈川県

- ①(1)
- ①(2)
- ①(3)
- ①(4)
- ①(5)
- ②(1)
- ②(2)
- ②(3)
- ②(4)
- ②(5)

### 15 新潟県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

### 16 富山県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.10 ~ P.12

### 17 石川県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧

### 18 福井県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧

### 19 山梨県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.12 ~ P.14

### 20 長野県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩

### 21 岐阜県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

### 22 静岡県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

### 23 愛知県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.14, P.15

### 24 三重県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

### 25 滋賀県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

- ⑦
- ⑧
- ⑨

### 26 京都府

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥



クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.15 ~ P.17

## 27 大阪府

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦     ア     イ     ウ     エ
- ⑧
- ⑨     ア     イ     ウ     エ
- ⑩
- ⑪
- ⑫
- ⑬
- ⑭
- ⑮
- ⑯

## 28 兵庫県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.17, P.18

### 29 奈良県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧

### 30 和歌山県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦

- ⑧
- イ
- ⑨
- ⑩
- ⑪

### 31 鳥取県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.18, P.19

### 32 島根県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦

### 33 岡山県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.19 ~ P.21

### 34 広島県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

### 35 山口県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

- ⑦
- ⑧ ア
- イ
- ⑨
- ⑩

### 36 徳島県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.22, P.23

### 37 香川県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

### 38 愛媛県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

- ⑦
- ⑧

### 39 高知県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.23, P.24

### 40 福岡県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧

### 41 佐賀県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦

- ⑧

### 42 長崎県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.24 ~ P.26

### 43 熊本県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

### 44 大分県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

⑦

⑧  $a$

$b$

⑨

### 45 宮崎県

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

クラス	氏名	実施日
-----	----	-----

テキストページ P.26, P.27

### 46 鹿児島県

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

### 47 沖縄県

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