



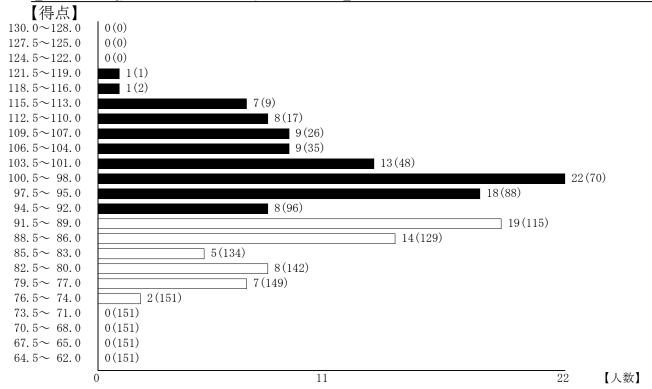
### 2011年度早稲田合格答練

# 重要論点コース 第1回

全国版総合成績表

2010年10月21日 作成

【総合(択一+記述)得点分布】



#### 「総合得点分布」は、択一式問題と記述式問題で基準点に達した受験者のみを対象としています。

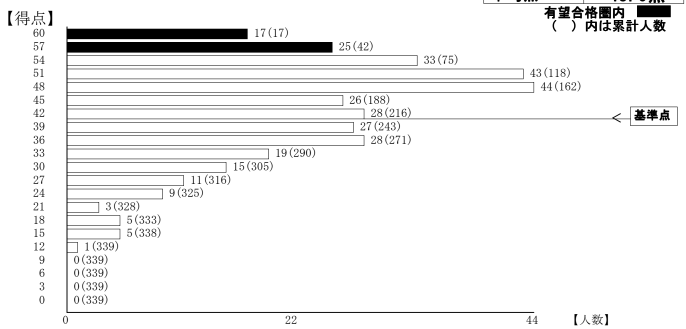
受験者総数	349人
基準点に達した受験者数	151人
有望合格点	91.0点

有望合格圏内 ■■■

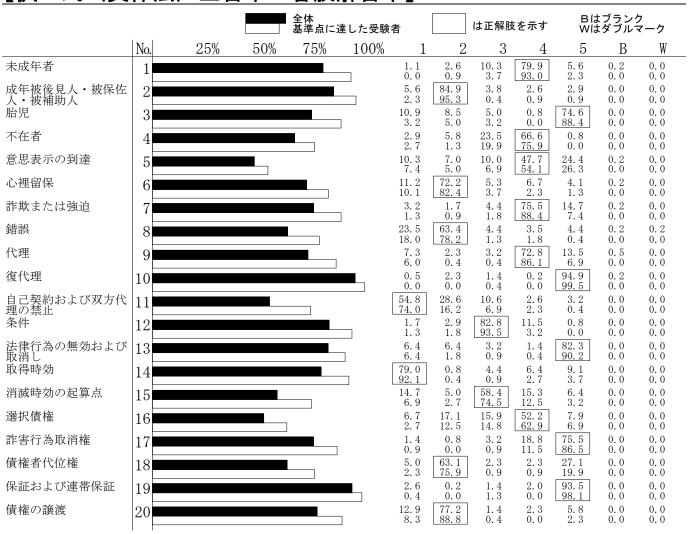
( )内は累計人数

## TAC司法書士講座

受験者数	339人
有望合格点	57. 0点
基準点	42.0点
平均点	43.6点



### 【択一式(実体法)正答率・各肢解答率】



TAC司法書士講座

受験者数 317人 22.0点 有望合格点 平均点 15.5点 有望合格圏内

【不動産登記法(記述)(記述式)得点分布】

( ) 内は累計人数  $\sim {}^{35.0}_{34.0}$ 0(0)34.5 2(2) 33.5∼ 33.0 1(3) 32.5∼ 32.0 **5**(8) 2(10)  $31.5 \sim 31.0$  $31.5 \sim 31.0$   $30.5 \sim 30.0$   $29.5 \sim 29.0$   $28.5 \sim 28.0$   $27.5 \sim 27.0$   $26.5 \sim 26.0$   $25.5 \sim 25.0$ 10(20) 4(24) 10(34) 8(42) 7(49) 14(63) 24.5~ 24.0 8(71)  $23.5 \sim 23.0$   $22.5 \sim 22.0$ 19 (90) 14(104)  $21.5 \sim 21.0$ 8(112)  $20.5 \sim 20.0$   $19.5 \sim 19.0$ ∃ 8(120) □ 5(125)  $19.5 \sim 15.0$   $18.5 \sim 18.0$   $17.5 \sim 17.0$   $16.5 \sim 16.0$ 7(132)9 (141)  $\Box$  12 (153)  $15.5 \sim 15.0$ ☐ 16(169) 14.5∼ 14.0 5 (174)  $13.5 \sim 13.0$   $12.5 \sim 12.0$ □ 12 (186) 12 (180) 11 (197) 13 (210) 11.0 10.5~ 10.0 ☐ 13 (223) 9. 5∼ 3 8 (231) 9.0 8. 5~ 7. 5~ 8. 0 7. 0 10(241)  $\Box 9(250)$ 6.5∼ 6.0 □ 8 (258) 5.5∼  $\Box$  9 (267) 5.0 4.5~ 3.5~ 2.5~ 4. 0 3. 0 2. 0 5 (272) 9 (281) □ 6 (287) 5 (292) 1.5~ 1.0 0.0  $\square$  25 (317) 0.5

記述式基準点 31.0点 記述式の基準点は、不動産登記法と商業登記法の合計点となります。

12

受験者数 316人 有望合格点 23.0点 平均点 16.7点 有望合格圈内

【人数】

25

【商業登記法(記述) (記述式)得点分布】

0

( )内は累計人数 【得点】 35.0 0(0) $\sim 34.0$ 34.5 1(1)  $33.5 \sim 33.0$   $32.5 \sim 32.0$   $31.5 \sim 31.0$ 2(3) 0(3) 9(12) 30.5∼ 30.0 **7** (19)  $29.5 \sim 29.0$   $28.5 \sim 28.0$   $27.5 \sim 27.0$ **1**1(43) 12 (55) 26.5∼ 26.0 6(61)25.5~ 25.0 6 (67)  $24.5 \sim 24.0$   $23.5 \sim 23.0$   $22.5 \sim 22.0$ 9 (76) 13 (89) □ 11(100) 21.5~ 21.0 □ 14<sub>(114)</sub> 20.5~ 20.0 3 (127)  $19.5 \sim 19.0$   $18.5 \sim 18.0$ 19(146) ☐ 15(161) 17.5∼ 17.0 □ 10(171) 16.5∼ 16.0 □ 6(177) 15. 5~ 15. 0 14. 5~ 14. 0 12 (189) ☐ 19(208) 13.5∼ 13.0 8 (216)  $12.5 \sim 12.0$   $11.5 \sim 11.0$ □ 9<sup>′</sup>(233)  $10.5 \sim 10.0$ 10(243)9. 5~ 8. 5~ 9.0  $\Box 5(248)$ 8. 0 7. 0  $\Box$  8 (256) 3 (259) 7.5~ 6.5~ 5.5~ 6. 0 5. 0 4 (263) 4.0 □ 10 (276) 3. 0 2. 0 3 8 (284) 3.5∼ 2.5∼ 3 (287) 1.5~ 1. 0 7 (294) 22 0 【人数】