

# 数検SCORE

## 達成度評価

tasseidohyōka

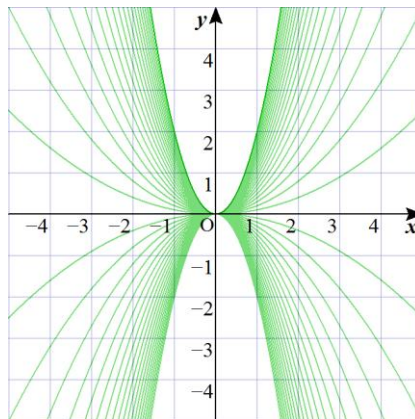
sōtaihyōka zettaihyōka  
相対評価 & 絶対評価

スコア (ネット(PC)対応)

(SCORE100 SCORE60 SCORE40 SCORE30)

sho- chu- ko- kensa mondai issatsu to-tatsu tensu- hyo-ka  
小・中・高の検査問題を1冊にまとめて到達した点数で評価する

数学力の達成度評価



risūkenteikenkyūjo

### 理数検定研究所

<http://www.risukentei.com/>

TEL 03-3600-2815 ・ FAX 03-3600-2140

〒125-0041 東京都葛飾区東金町 3-31-16

協力 : JJS <https://www.jjstc.com/service/suken.html>

suken

tōtatsudokentei

「数検」では進学・就職に有利な到達度検定を開発いたしました。

到達度検定とは**相対評価**＋**絶対評価**を同時に観ることができる検定のことです。

chi zaisan ta  
知の財産を貯めよう！



到達度検定・・・**SCORE**

**SCORE 60**・・・小6，中1，中2，中3の数学の問題60問が1冊の検査問題にまとめられています。  
4年分の問題で構成されています。(600点満点)

\*ネット上でPCを使って自宅でも受検できます。(平成28年度普及期間のみ)

**SCORE 100**・・・小6，中1，中2，中3，高1，高2，高3の数学の問題100問が1冊の検査問題に  
まとめられています。

7年分の問題で構成されています。(1000点満点)

◆JJSの受検会場ではPCを使い個人のタイミングを合わせて受検できます。

◆紙ベースで団体受検可能です。ただし、紙ベースの場合は受検人数等を2週間前までにご連絡ください。

◆評価方法・・・達成度の評価証書が2枚発行されます。(PCでは採点は自動採点・結果は即日)  
絶対評価・・・点数に応じて、「数検」3級合格証書や「数検」6級合格証書が発行されます。  
「絶対評価証書」を授与。

相対評価・・・到達度の点数で2年間を限度として数学力を保証し「相対評価証書」を授与。

\*準3級や準4級の合格証書も正式なものです。

\*「**SCORE**」はPC対応ですから**即日**検査結果を知ることができます。

### 【知の財産・・・達成度評価証書】

「絶対評価証書」



「相対評価証書」



理数検定研究所

詳しくは下記ホームページを参照ください。

<http://www.risukentei.com>

CBT

JJSのネット配信で行われます。(結果は即日)

ネット上 JJS 申込先 <http://www.jjstc.com/service/suken.html>

**SCORE 30**・・・小1, 小2, 小3の算数の問題30問が1冊の検査問題にまとめられています。  
3年分の問題で構成されています。(300点満点)

**SCORE 40**・・・小3, 小4, 小5, 小6の算数の問題40問が1冊の検査問題にまとめられています。  
4年分の問題で構成されています。(400点満点)

\*自宅や学校のPCでネット上からアクセスし受検できるようになっています。

達成度に応じて6級や8級の合格証書が発行されます。成功体験を積むことが大切です!

◆紙ベースで団体受検可能です。ただし、紙ベースの場合は受検人数等を2週間前までにご連絡ください。

◆**SCORE 100**の達成度(点数)と絶対評価の関係(**SCORE 60**と共通)

内容学年	問題数	個別配点	到達合計点	達成標準点	絶対評価との関係
高3	10問	100点	1000点	900点～	1級
高2	15問	150点	900点	800点～	準1級
高1	15問	150点	750点	700点～	2級
中3	15問	150点	600点	550点～	準2級
中2	15問	150点	450点	400点～	3級
中1	15問	150点	300点	300点～	4級
小6	15問	150点	150点	200点～	5級

◆**SCORE 40**の達成度と絶対評価

内容学年	問題数	個別配点	到達合計点	達成標準点	絶対評価との関係
小6	10問	100点	400点	280点～	6級
小5	10問	100点	300点	200点～	7級
小4	10問	100点	200点	150点～	8級
小3	10問	100点	100点	70点～	9級

◆**SCORE 30**の達成度と絶対評価

内容学年	問題数	個別配点	到達合計点	達成標準点	絶対評価との関係
小3	10問	100点	300点	200点～	9級
小2	10問	100点	200点	150点～	10級
小1	10問	100点	100点	70点～	11級

\***SCORE**に研究問題が出題される場合は予告なく問題数および達成標準点が変わる場合があります。

◆検査時間

**SCORE 30** 20分～30分を目安として監督が検査状況を判断して終了する。

**SCORE 40** 50分

**SCORE 60** 60分

**SCORE 100** 120分

◆1 SCORE30, 40, 60 はネット上からPCを利用して個人受検できます。  
まずは、JJSに登録してください。(JJSはネットで検索!)

◆2 SCORE100は学校・塾で団体受検するか、JJSの全国会場でPCで受検。

◆検定料金

**SCORE 30, 40** 4000円 **SCORE 60** 4000円 **SCORE 100** 7000円

\*紙ベース・・・学校・塾で団体受検する場合(5人以上)

団体受検申込書（ e-mail 送信先 [score@risukentei.com](mailto:score@risukentei.com) ）

◆現行通り紙ベースで団体受検する学校、学習塾の場合は下記の様式で受検人数を検定実施日2週間前までにご連絡ください。

（団体受検は5人以上が条件です。この場合、受検料は別途団体料金になります。）

教育団体名	連絡先電話
検査問題配信メール先	担当者名
団体住所（〒	）
対象の検定種類（○で囲んでください） <span style="color: red;">SCORE 30</span> <span style="color: red;">SCORE 40</span> <span style="color: red;">SCORE 60</span> <span style="color: red;">SCORE 100</span>	
受検人数（合計）人（人）（人）（人）（人）	
受検者の立場（○で囲んでください） 小学生 中学生 高校生 大学生 その他	
ご意見・質問等	

（問題例 2級相当）

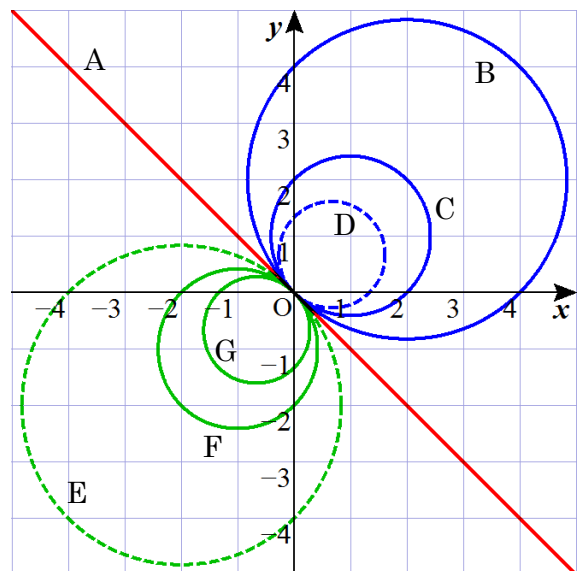
10 円の方程式  $tx^2 + ty^2 - 4x - 4y = 0$  について次の問いに答えなさい。

(18) 円の方程式の  $t$  の値を変化させたとき右の図

形A ~G が描かれます。直線 A になる  $t$  の

値を答えなさい。

P	0	Q	1
R	2	S	3



(19) D, E になる  $t$  の値をそれぞれ答えなさい。

P	D: $t = 3$	E: $t = -1$	Q	D: $t = -2$	E: $t = 3$
R	D: $t = -1$	E: $t = -1$	S	D: $t = 2$	E: $t = -5$