## 5. 地図記号クイズ 記号問題 解説あり

地図記号のクイズ問題です。地図記号名が書いていあるので、その地図記号を書きましょう。 その地図記号の解説文も掲載されているので、それがヒントになります。

建物・その	他構造物				
3生立建物(小) この記号が表している建物は、短辺 が10メートル以上で 3メートル来 潮のもの、ただし、必ずり返辺が10 メートル以上あるとは何らず、必要 な場合は10メートル未満でもこの記 号で表されることがあります。	独立建物(大) 独立建物(小)に対して、建物 の短辺が 53 メートル以上の大 きな維物を表す記号です。大学 などで用いられています。	中高層建物 この記号は、建物の認立が 25 メート ル以上あり、かつ高さが 10 メートル (地上から 3 帰相当) 以上ある確ても のを表しています。中高機能の記号 は、独立した建物を表しています。 大きな駅などで用いられています。	建物類似の構築物での影響を でいます。動物の影響を発展しています。動物の場合を、飛行機の機能機、ガス・石油タンクなどに 用いられます。現2002 52 メートルとして表示 しています。	総描建物(小)、 この記号は、建物が需集している地 組のなかで、提切が 55 メートル未 海のものを表しています。高店街な との電業地の中で、記号を表示する 建物がある場合に利用します。	総描建物(大) この記号は、整物が密集している地 扱の中にある程のが 5 メートル以上 のものを表します。ただし、この地域 物がある場合は、その記号を表示できます。
中高層建築行っての記号は根理線、対、表されている地域の中で、高さが10メートル(使上3階間当の高さ)以上の線物のある時間を見ています。となりませんがある。 東東南などでも利用されています。	市役所 この記号は、名地域の市役所 と東京都の区役所を表してい まず、市役所の気所や出場所で は、この記号は使いません。	田村役場 この即では、政会施定部市政会施定部市の区 級所に非規模を表しています。政府や出版所 の場合は、この記録を、せる人、政会を 都市 札幌布、仙台市、さいたまる、千葉本、 川橋本、銀糸市、最本、名田本、京本 大阪市、村町市、広島本、北市市、福岡市)	官公署 この記号では、国や地方の段所であ りながら、根据書や健康所などのように独自の記号がいるいであった。 のに独自の記号がいるいのに参われ ます、漢字の「公」にちなんだ形の記 号になっています。	裁判J所 報は前例の内容を立て札に書いていた ことから、この形の記号になっていま ま、この記号であわされている報刊 所は、高等・地方・楽造・機能影明 です。最高表明社会前で地図上に すため、この記号は用いません。	税務署 この記号では、関の役所である税務 事を表しています。そろはんかはこっています。 単した記号の形式にっています。税金 を集めたり、管理したりしています。
森林管理署 この記号は漢字の「木」からこの 記号は漢字の「木」からこの 形になっています。森林管理圏は 国の役所のひとつで、国有林の維 特や管理を行っています。支所や 事務所もこの記号で表します。	気象台 この配射は、昔かぜの早さを計測して いた風差計にちなんだ形になってい ます。国の例である気象台や影響所 を表しています。気象台では、毎日の 天気予報を発表するなどしています。	消防署 この記号では、消防署を表しているだけでなく、担当所予り当所も続しています。 消防者・砂点所も続しています。 消防 はいっぱい アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・	保健所 この記号では、都道前県にある保 維所を表しています。ただし、出 頻所や事務所、学者をどにはこの 記号は使用しません。病院の記号 と似ているので、注意が必要です。	整変型 二次で の記号は、警察者をあらわしていま す。文章の記号は300名になります。 また、豊富庁を参配で、警察学院と いては、注記令は2番の記号で表す。 とになります。「第4年を記者の記号で表す。 とになります。「第4年を記者の記号で表す。 ところを表した記号となっています。	交番 この記号では、交番だけでなく、演出 所や柱底所も続しています。管路場の記 もと同じように、「機能を支援させてい も」ところを表した記号となっていま すか文章と登録の行号を扱うする。 めに、交番の記号は「かありません。
第3(便)局 ごの記号では、普通郵便局や特定郵 使用、開新郵便局を表しています。 分室や常路の出版所も含めています が、地下版にある場合はこの記述 用いません。規模れているので、分か リやすい記号です。	小・中学校 この記号は、漢字の「文」を 表した形になっています。小学 校室たは中学校に、この記号 を用います。	高等学校 この記号では、高等学校を表 しています。小・中学校の記号 と分かりやすく反射するため に○で囲んでいます。	高等専門学校 この記号では、高等専門学校 を表しています。地図上で学校 名を記すこともありますが、 それができない場合にこの記 号を使用します。	短期大学 この配号では、短期大学を表しています。「文」の配号の上に「短 力」と書いてある配号です。他 図上に学校会を記すことができ ない場合に使用します。	大学 この記号では、大学を表して います。「文」の記号の上に「大」 と聞いてある記号です、地図上 に学校名を表記できないとき などに使用する記号です。
病院 この記号では個人以外の病院、 この記号では個人以外の病院、 国学県、市などが運営してい る病院を表しています。個人が 運営している病院や診療所に は、この記号は用いません。	博物の館 この配号では、博物館のほか、美 術館や歴史館も表しています。博 物館法に基かい情報館や同じよ うな施設を差しています。水鉄館 や動物館、植物館は含みません。	図書館 この記号では、公立の図書館 を表しています。分館にはこ の記号は用いません。本の側 いた様子を表した記号となっ ています。	本中社 この記号は、目標となるような大きな 神社や母なな神社に呼るな神社に呼るな神はにいるという。 連着会会とに所属している理念は、 この記号は使いません。参選の入口な どにある「無馬」の形を表しています。	寺院 この記号は、目標となるよう な火きなお寺や名をお時を 表しまず。卍(名んじ)の形 を表した記号となっています。	老人ホーム 老人掛社店を30次老人福祉施設 のうち、特別競逐を人ホームや第1 報会報料を調整を扱うし、 軽費老人ポームを表しています。大 さな建物は目的になります。
フェリー フェリーとは、川や瀬、海で、人や 質物を進ぶための始か行き来する船 を表しています。この形守代は、フ リーを表すまかに、人や無明を運ぶ 船の発着地点と網路を表しています。					

植生							
田 この記号では、水田を表しています。 始和している作物は、私、達(はす)、 い幕、わさび、せりなどです。稲を 刈り取ったあとの水田の様子を記号 にしています。	大田 この記号が表している顔は、陰稲(おかぼ)、野原、芝、バイナップル、牧 事などを登録しています。独物が学 吹く時の「二素」(ふたは)の形に由 来した形の記号になっています。	東火田     この記号では、最を散培している指 を表しています。最の繁は、裏の動 回のえさとなります。最の外を横か ら見た形に由来した記号です。	茶畑 この配号では、お茶の業を散地して いる煙を表しています。お茶の実を 半分に切るた。シェンに分かれたよう な形になっているので、その形に由 来した起号となっています。	果樹園 この配号では、果物を栽培している 土地を表しています。りんごやみか ん、ぶとう、製、皮をどの素料をします。リんごや繁な します。リんごや繁を表した形となっ ています。	その他の樹木畑 この記号では、庭木や竜木などを栽 切している土地を表しています。例 えば、きり、はが、こうでもどの樹 木です。木を風上から見た形を表し た記号となっています。		
広葉樹林 この思号では、幅の広い位開始機関係を この思号では、幅の広い位開始機関係を えている場所を見ています。基本的には 木の成さは 2 メートルの上としていますが、 2 メートルが見ても動札している場所は この記号できずことができます。広報報を から見た形に曲像した記号となっています。	対集協林     この後でも、他性などの情報が開発 でまている場合をはいてする。基本が は、数の後ではシートルの上としていま すり、面を極致人ところでは まったもの場合を観光します。日初の は、5のかを着から見た形に直集しています。	竹木木 竹が隙間無く生えている場所を 衰した記号です。竹竹生えて いる様子とその影」に由来した 形の記号となっています。	ヤシ科樹木木 この記号では、大型の熱帯精物が生えている場所を見ています。 マンダイ かく かく かんぱい まっかっ かい	ハイマツ地 この配号では、高い山のなかで、 ハイマツ (連松) 分機関係く生 えている場所を表しています。 ハイマツとは、木の高さが低い マツの木の仲間です。	性地 この記号では、笹が帰間無く生 えている場所を表しています。 転だけでなく場所も含みます。 密地と竹林の記号はよく似てい るのでえ、注意が必要です。		
荒地 この記号では、あまり利用されずに 関草などが生えている場所を表しま す。簡単が生えている場所を表しま かませず、関連が生えているような様 子に由来した記号となっています。							

道路							
真幅道路 この配号では、道幅が25メー トル以上の道路を表していま う。道館が25メートル未満の 道路の場合は、一定の幅に記 号化した記号道路で表します。	4車線以上道路 道路の幅が13メートル以上あ り、25メートル米素の道路を 表しています。地図上では、1 ミリメートルの毎に記号化し た記号道路で示します。	2 車線道路 この配号では、道路の幅が 5.5 メートル以上あり、13 メート ル未満の道路を表しています。 地図上では、0.8 ミリメートル に配号化して示します。	1 車線道路 この記号で表す道路の幅は3 メートル以上55メートル来 満つ道路です、地図上では4 ミリメートルの幅の記号になります。	軽車道 この記号で表す道路の幅は、 15メートル以上3メートル未 満です。地図上で、表示の必要 性が低い場合は表示しないこ ともある道路です。	使歩道 ごの設守表演画は、遊の部り5ヶ十分成 での表示を表示している。 では、下のの時におけれる関係の少す。 1、レクリエーション(原状や登山) によく解しされる。 3、主要な場所へ続いている道路	国道 連路法という法律で決められている 連路(施定館申車、部布改革網外 一般国道 を表している記号です。 一般の道路と区別しやすいように、 茶色のアミ点で地図上に掘かれます。	有料道路と料金所 道路を使用する時に、通行料 を扱う必要がある道路を表し ます。料金所配号もあり、料 金を支払う施設がある場所を 示しています。
建設中の道路 現地調査時に、建設中の道路 を表す記号です。数年後には、 地図記号が変わる可能性があ ります。	分離帯 分離帯とは、上下線を隔てる構造物 のことです。この記号では幅が 20 メートル以下の必表しています。 幅が 20 メートルより広い分離制は、 上下線を削の連絡として表します。	トンネル この記号では、地下を通る道 路を表しています。複数の道路 があり、ちかくに複数のトン ネルがある場合もそれぞれこ の記号で表示します。	石段 この記号では、傾斜地に作ら れた階段を表しています。大き なものや目標になりやすいも のなどにこの記号が利用され ています。				
 鉄道							
JR線(単線) この記号では、R線の単線区間 を表しています。他の経験の場合 は違う記号がます。駅と駅の 間で機能になる延慮がある場合で も、単線のこの記号を利用します。	JR 線(復線) この記号では、R 線の増線以上の区 販を表しています。複線をは、線路 か上下線で別はなっていて、平行し であることです。駅の途中から複線に なる場合は、単線の記号で表します。	JR 線以外(単線) この記号では、JR 線以外の民 開会社などが軽率している表 連の単線区間を表しています。 駅と駅の間から複線になる場合も、単線ので表します。	JR 線以外(複線) この記号では、用線以外の原盤会社など が確定している無違の線像の窓際をしています。機能とは、上半線の線形で行 しています。機能とは、上半線の線形で行 してあることです。駅と前の間から線形 なる場合は、単線の記号で表されます。	貨物線 (JR 線以外外 この配号では、R 線以外の玻璃路線 て貨物輸送を行う列車が是名略路を 表します。都市部では、旅客列車の 線路とは区別して建設されています。	地下鉄および地下式鉄道 この配子では、地下を鉄道が走っているところに使用します。地下鉄道が出 めに地上を走る区間もありますが、そ の部分は普越鉄道の配号で表します。	路面電車 この記号では、路面電車(道 路上を走る鉄道)を表しています。単線と複線の区別はありません。	特子殊鉄道 この原子は特殊最多表しています。特 無難更に、物体を調するための第二の とでき、耳頭の燃や外、延石機から加き へ動かる磁差などです。基本のは、物体 けて、ほかの構造とは繋がっていません。
リフト等 この記号では、ローブウェイ ヤスキーリフト、ベルトコン ベアーなどを表しています。大 きなもので、すぐにはなくな らないものが対象です。	建設中又は運行休止中 の鉄道 (川線) の影道 (川線) この記号では、JR 線の中で現 映開査時に建設中で、フリ、 一時的に運休している普通鉄 道に用いられます。	建設中又は運行休止中 の鉄道 (IR 線以外) この記字は、現場直新は連合で あた場合に即からます。運行版 中の栽選とは、普遍鉄道の中で一場的 に運行していないもののことです。	(削)線 この記号では、倒線を表して います。側線とは本線以外の 線路のことで、列車の組みが 大や貨物の傾み降ろしなどに 利用されます。	会大道橋 この記号では、川にかかる場や立体 文差部や高楽部を表しています。長 さは 20 メートル以上のものが珍稼で す。20 メートルストのものが稼む この記号で表示することもあります。	トンネル この記号では、鉄道が地下を 通るトンネルを表しています。 近くに複数トンネルがある場 合た。全てこの記号で表し ます。	雪覆い等 この記号では、道路が雪に覆 われる場所を示しています。	
高塔 この配料は4本の耐が東京タワー の上から見える様子に由来してい ます。五種等や層金は、近常線の 鉄橋を示し、火のやくらや給か塔 を表すこともあります。	記念碑 この記号では、立像など、有 名を記念碑を表しています。 その地域の目標となりやすい 場合は、有名でなくてもこの 記号を使用します。	煙突 この記号では、特に大きな煙 突を示しています。煙突とその 煙を表した記号の形となって います。	電波塔 この配号では、電波の送受信を行う 等を表しています。テレビやラジオ、 無経過位との電波を扱います。 この記号は、アンテナと電波をイ メージした形になっています。	油井・ガス井 この配号では、油井ガス井(ゆせい がすせい)を表してい ます。現在採取中であり、目 機となる施設がある場合に、この配号を利用します。	灯台 この記号では、すべての打台 を表しています。この記号は、 灯台は放つ光が広がる形に由 来した記号になっています。	風車 この記号では、発電をするため に設置された風車を表します。 目標となりやすい場所にある風 車に利用される記号です。	坑口 この配号では、坑口(こうこう) を表しています。道路や水路、 鉄道などが地下に入る部分を指 します。トンネルの入口をイメー ジした記号となっています。
····································							
墓地 この記号では、お最がある場所を表 しています。 趣物の広さが 万 メート ル・バラ メートリルとの場合は、特定 地区界で囲みます。この記号はお墓 を機からみた様子に由来しています。	工場 地域で目標となりやすい場所に、エ 場がある場合にこの記号で使用上に 表します。敷む、15 メートル・ス 15 メートル・ス 15 メートル 4 名割で使すこともあります。	自衛隊関係 この記号では、自衛隊法という 法律で決められた機能を表して います。防衛本行や防衛学教 などは、この記号を使用せず、 官公署の記号を用います。	発電所等 この記号では、発電所と変電社 をあらわしています。管理施設 などの建物がある場所に表示し ます。歯事と電気回路の形に由 来した記号となっています。	温泉 一温泉 一温泉 一温泉 一温泉 一温泉 一温泉 一温泉 一温泉 一温泉 一	噴火口・噴気口 この記号で表しているのは、噴火 や噴気をしている側になります。 また、繋を暗状していても噴火 や噴気が起こると手想される場所 にもこの記号を用います。	採鉱地 この記号は、鉱物の採掘場の 中心を表しています。 すでに廃坊となっている場所 は、この記号と一緒に(廃坊) と示されています。	採石場 この記号では、建築などに使 う石などの材料を採る場所を 示しています。 土がけた岩がけの形を表した 記号となっています。
がない この記号では、以前にお城が あった場所を示しています。 現在でも天守閣ややぐら、石 垣などがある場合もこの記号 を用います。	重要法 この記号では、港湾法で決められた「重要港別、を表しています。記号は、港域はは、港域は中央の位置に表示します。そして名前の注記も必要です。	地方港 也の記号では、港湾法で決められ た 随方海道 を表します。また、 暴風用のときなどに小窓路的が 難するためかきも合みます。港域 の中央に記号を表示します。	漁港 この配号は、漁港法で決められた 漁港に用いられます。第一種漁港 と決められている場所には、この 記号は使用しません。港場のはぼ 中央にこの記号を表示します。	史跡・名勝・天然記念物 この記号は、文比財保護法で定め られた更齢や名勝、天然記念を 場所を表します。その名称も一緒 に表示ます。特別な物の場合には、 名称と一種に(特)と記します。			



