



# 宮城県職員採用選考考査 (民間企業等職務経験者・主任主査級)

令和8年4月20日  
宮城県

## ～民間企業等で培った技術的な知識・経験を 県行政で活かしてみませんか～

- 民間企業等で培った技術的な知識・経験を県行政に活かし、創造力と意欲にあふれた即戦力として活躍することができる人材を求めています。
- 第1次考査の教養考査は「職務能力試験」です。特別な公務員試験対策をしなくても、現在の職場等で培った知識・能力で受考できます。

### 1 考査の職種・採用予定人員・職務の概要・勤務先

職種	採用予定人員	職務の概要	勤務先
土木	5人程度	道路、河川、海岸等の事業に係る計画、設計、積算、施工管理等及びそれらに付随する事務全般に従事します。	本庁又は地方機関 (土木事務所等)
農業土木	5人程度	農業農村整備事業に係る計画、設計、積算、施工管理等及びそれらに付随する事務全般に従事します。	本庁又は地方機関 (地方振興事務所等)
建築	2人程度	建築確認、宅地開発の許認可事務、住宅施策の企画、県有施設の設計・施工管理等及びそれらに付随する事務全般に従事します。	本庁又は地方機関 (土木事務所等)
農業	3人程度	農産物の生産・加工・流通、農業者への指導支援、農業関係の試験研究及びそれらに付随する事務全般に従事します。	本庁又は地方機関 (地方振興事務所等)
森林	1人程度	森林の整備・保全、林業・木材産業の振興、森林管理技術等の試験研究、野生鳥獣対策等及びそれらに付随する事務全般に従事します。	本庁又は地方機関 (地方振興事務所等)
電気	2人程度	ダム、下水道、庁舎等の県有施設の電気設備に関する計画、設計、積算、施工管理、維持管理業務等及びそれらに付随する事務全般に従事します。	本庁又は地方機関 (ダム総合事務所等)
畜産	1人程度	畜産農家への技術又は経営的指導に関する業務、畜産関係の試験研究等及びそれらに付随する事務全般に従事します。	本庁又は地方機関 (地方振興事務所等)
保健師	2人程度	精神・母子・老人保健、県民の健康増進、疾病予防等及びそれらに付随する事務全般に従事します。	本庁又は地方機関 (保健福祉事務所等)

(注) 採用予定人員については、現時点での予定であり、今後変更になることがあります。

## 2 応募資格

(1) 次の①及び②の要件を全て満たす人

① 昭和40年4月2日以降に生まれた人

② 次に掲げる職種について、それぞれの応募資格を満たしている人

職種	応募資格
土木	直近14年（平成24年4月1日から令和8年3月31日まで）中に12年以上、道路、河川、海岸、ダム、港湾等の土木工事の計画、設計、積算又は施工管理の職務経験を有する人 ※「計画、設計、積算又は施工管理」の経験とは、道路、橋梁、河川、海岸、ダム、砂防、急傾斜地、港湾等の土木構造物の築造・改修工事についての経験が該当します。ただし、現場作業、土質調査、測量、CAD業務、造園の植栽工事等の業務は含みません。
農業土木	直近14年（平成24年4月1日から令和8年3月31日まで）中に12年以上、農地、用排水施設、農道、農地海岸等の農業土木分野における計画、設計、積算又は施工管理の職務経験を有する人 ※「計画、設計、積算又は施工管理」の経験とは、農地、用排水施設、農道、農地海岸等の工事についての経験が該当します。ただし、現場作業、土質調査、測量、CAD業務等の業務は含みません。
建築	直近14年（平成24年4月1日から令和8年3月31日まで）中に12年以上、建築物の計画、設計、積算又は施工管理等の職務経験を有する人 ※「建築物の計画、設計、積算又は施工管理等」の経験とは、建築物の計画、設計、積算、工事監理、施工管理、建築確認審査・検査又は建築に係る市街地開発事業等の都市計画に関する業務についての経験が該当します。ただし、現場作業、調査、測量、CAD業務、PC入力作業等の業務は含みません。
農業	直近14年（平成24年4月1日から令和8年3月31日まで）中に12年以上、農産物の生産・加工・流通、農業者への指導支援、農業関係の試験研究の職務経験を有する人 ※「農産物の生産・加工・流通」の経験とは、農作物の生産及び生産振興、農産物（畜産物を除く。）の加工・流通・販売、6次産業化・農商工連携等支援の経験が該当します。 「農業者への指導支援」の経験とは、畜産農家を除いた農業者への普及指導や営農指導、生産技術改善及び経営管理高度化、担い手の確保・育成の経験が該当します。ただし、農業者への普及指導等の補助的な業務の経験は該当しません。 「農業関係の試験研究」の経験とは、農作物の栽培技術、品種開発、土壌肥料、病虫害防除等に関する試験研究の経験が該当します。ただし、試験研究の補助的な業務の経験は該当しません。
森林	直近14年（平成24年4月1日から令和8年3月31日まで）中に12年以上、森林、林業・木材産業における経営、管理若しくは指導又は治山、地すべり、なだれ、海岸、林道等の林業分野における計画、設計、積算若しくは施工管理の職務経験を有する人 ※「経営、管理若しくは指導」の経験とは、森林整備、木材生産、木材加工・流通の事業についての経験が該当します。 「計画、設計、積算若しくは施工管理」の経験とは、治山、地すべり、なだれ、海岸、林道等の土木構造物の築造・改修工事についての経験が該当します。ただし、現場作業、土質調査、測量、CAD業務等の業務は含みません。

電 気	直近14年（平成24年4月1日から令和8年3月31日まで）中に12年以上、建築物等における電気設備の計画、設計、積算又は施工管理等の職務経験を有する人 ※「建築物等における電気設備の計画、設計、積算又は施工管理等」の経験とは、建築物（住宅（戸建て住宅等の小規模なものを除く。）・マンション・オフィスビル・大規模商業施設・公共施設等）、プラント系施設（ダム・水道・下水道等）及びインフラ系施設（電力等）における電気設備の計画、設計、積算、施工管理、維持管理、修繕業務についての経験が該当します。ただし、現場作業、製品加工組立、情報システム開発、ソフト開発、CAD業務、営業販売、警備等の業務は含みません。
畜 産	直近14年（平成24年4月1日から令和8年3月31日まで）中に12年以上、畜産農家への技術又は経営的指導に関する業務、畜産関係の試験研究等の職務経験を有する人 ※「畜産関係の試験研究」の経験には、農場業務などの試験研究の補助的な業務の経験は該当しません。
保 健 師	これまでに12年以上、保健師としての職務経験を有する人

- (注) 「職務経験」とは、週35時間以上の勤務時間で、1年以上継続して勤務した経験をいいます。在職中に、産前産後休暇を除き、連続して3か月を超えて職務に従事していない期間がある場合、その期間は職務経験の期間に含まれません。
- (注) 複数の職務経験を有する場合は、それぞれの期間を通算して取り扱います。ただし、職務経験が重複している期間がある場合は、重複している職務経験のうち、いずれか一つのみを通算することができます。
- (注) 職務経験期間を確認するため、合格者には職歴証明書等を提出していただきます。

(2) 次のいずれかに該当する人は、(1)の要件を満たしても**応募できません**。

- ① 日本の国籍を有しない人
- ② 地方公務員法第16条の各号のいずれかに該当する人
  - ・ 拘禁刑以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの人
  - ・ 宮城県において懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない人
  - ・ 人事委員会又は公平委員会の委員の職にあつて、地方公務員法第60条から第63条までに規定する罪を犯し、刑に処せられた人
  - ・ 日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した人
- ③ 平成11年改正前の民法の規定による準禁治産の宣告を受けている人（心神耗弱を原因とする人を除く。）
- ④ 現に宮城県職員である人（会計年度任用職員及び任期付職員を除く。）

### 3 考査の実施時期・考査種目・考査会場

考査の実施時期		考査種目	職種	考査会場
第 一 次 考 査	6月21日（日） 受付開始 10：00 着席時刻 10：40 終了予定 15：45 ※ 専門試験を実施しない 職種は、12：00終了予定	教養考査 （職務能力試験） （択一式）	全 職 種	【仙台】 東北福祉大学仙台駅東口キャンパス （仙台市宮城野区榴岡2-5-26）
		専門考査 （択一式）	土 業 土 木 農 業 農 業 建 築 森 林 電 畜 産 畜 産	【東京】 TKP市ヶ谷カンファレンスセンター （東京都新宿区市谷八幡町8）  ※ 申込状況等により仙台、東京に おける考査会場を変更する場 合がありますので、受考票を必 ず確認してください。
第 二 次 考 査	7月25日（土）～26日（日） 及び8月1日（土）～2日 （日）のうち指定する日	適性検査 人物考査Ⅰ 人物考査Ⅱ	全 職 種	仙台市内

（注） 第2次考査の詳細や提出書類は、第1次考査合格発表日に宮城県職員採用試験情報サイト（9ページ参照）に掲載します。通知は行いませんので、各自で必ず確認してください。

（注） 災害の発生等やむを得ない事情により考査日時、考査会場、合格発表などを変更する場合には、宮城県職員採用試験情報サイト（9ページ参照）でお知らせします。

#### 注意事項

**各考査会場には駐車場・駐輪場はありませんので、自動車、バイク及び自転車での来場はご遠慮ください。また、送迎のために考査会場周辺で路上駐停車することもご遠慮ください。**

#### 4 考査内容

考査種目	考査の職種	内 容
第一次考査	教養考査 (職務能力試験) (択一式)	全職種 公務員として必要な基礎的知識及び知能についての筆記考査 (題数60題 時間60分)
	専門考査 (択一式)	土木 農業土木 建築業 林業 気産 畜産 各職種に応じて必要な大学卒業程度の専門的知識についての筆記考査 (題数40題 時間120分)
第二次考査	適性検査	全職種 職務を行うのに必要な適性についての検査 各職種の主任主査級の県職員として必要な知識、経験、能力等についての考査(個別面接) 主任主査級の県職員としての適格性についての人物面からの考査(個別面接)
	人物考査Ⅰ	
	人物考査Ⅱ	
資格調査	全職種	応募資格の有無、受考申込書に記入された内容の真否等についての調査

※ 筆記考査の出題は、日本語の活字印刷文により行い、解答も日本語でさせていただきます。

#### 5 考査の配点及び合格者の決定方法

##### (1) 配点

職種	第1次考査			第2次考査			総合得点
	教養考査	専門考査	計	人物考査Ⅰ	人物考査Ⅱ	計	
下記以外の職種	100	100	200	200	200	400	600
保健師	100	—	100	150	150	300	400

※ 第2次考査の適性検査については、適否のみ判定し、得点化しません。

(2) 最終合格者は第1次考査、第2次考査の結果を総合して決定します。

(3) 各考査種目の得点は、原則として標準点化します。標準点とは、平均点、標準偏差等を用いて算出するもので、受考者の点数は、おおむね0点から100点(人物考査については200点又は150点)に分布し、平均点は50点(人物考査については100点又は75点)となります。ただし、各考査種目の受考者数によっては、標準点化しない場合もあります。

(4) 各考査種目において、それぞれの合格基準に満たない場合は、他の考査種目の成績にかかわらず不合格となります。

#### 6 考査の出題内容及び分野

##### (1) 教養考査(職務能力試験)

職種	出題内容
全職種	論理的に思考する力、文章を正確に理解する力、統計等の資料を分析する力、国内外の社会情勢への理解等を確認するための基礎的な出題

※ 基礎的な内容が出題されますので、特別な対策や勉強は不要です。

※ 「国内外の社会情勢への理解等」の問題では、公的部門の職員として必要な基礎知識(社会常識や義務教育の中で学んだことなど)や、ニュース等で報道された内容が出題されます。

(2) 専門考査

職種	出題分野
土木	数学・物理・情報、応用力学、水理学、土質工学、測量、都市計画、土木計画、材料・施工
農業土木	数学、応用力学、水理学、測量、土壌物理学、農業水利・土地改良・農村環境整備、農業土木構造物、材料・施工、農業機械、農学一般
建築	数学・物理・情報、構造力学、材料学、環境原論、建築史、建築構造、建築計画、都市計画、建築設備、建築施工
農業	栽培学汎論、作物学、園芸学、育種遺伝学、植物病理学、昆虫学、土壌肥科学、植物生理学、畜産一般、農業経済一般
森林	森林政策・森林経営学、造林学（森林生態学、森林保護学を含む。）、林業工学、林産一般、砂防工学
電気	数学・物理、電磁気学・電気回路、電気計測・制御、電気機器・電力工学、電子工学、情報・通信工学
畜産	家畜育種学、家畜繁殖学、家畜生理学、家畜飼養学、家畜栄養学、飼料学、家畜管理学、畜産物利用学、畜産経営一般

7 専門考査の問題例


10 ページから 13 ページまでを参照してください。

8 受考上の配慮

障害により、車椅子等を使用するなど、受考上の配慮を希望する人は、受考申込時に宮城県総務部人事課人事企画・研修班（電話(022)211-2227）に連絡してください。

9 申込受付期間・受考手続等

インターネット（電子申請）により申し込んでください。

申込受付期間	<p><b>令和8年4月24日（金）午前9時から5月19日（火）午後5時まで</b></p> <p>※ 申込受付期間の最終日は、みやぎ電子申請サービス（LoGoフォーム）へのアクセスが集中し、申込手続に時間がかかる場合があります。また、通信回線上の障害が原因であっても、申込受付期間を過ぎると受付できませんので、余裕をもって早めに申込手続を行ってください。</p>
申込方法及び申込先	<p>次ページの「電子申請フロー図」をよく確認の上、下記URL又は二次元コードからみやぎ電子申請サービス（LoGoフォーム）にアクセスし、申し込んでください。</p> <p>URL <a href="https://logoform.jp/form/GQGB/1541637">https://logoform.jp/form/GQGB/1541637</a></p> 
受考票の交付	<p><b>令和8年6月5日（金）頃に発行します。</b></p> <p>「受考票」は電子メールで送付しますので、印刷し、考査当日に持参してください。</p>

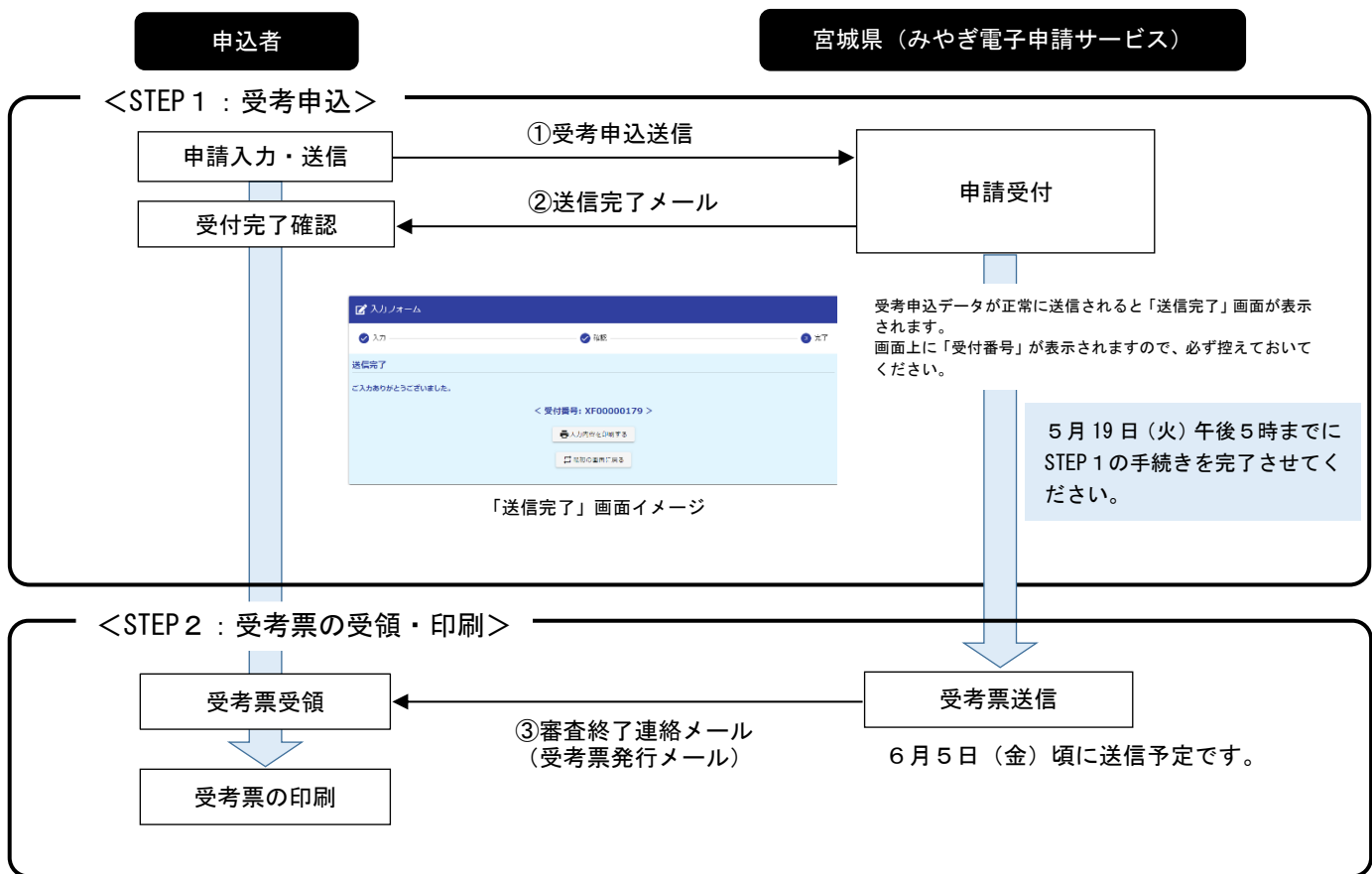
※ インターネットによる申込みができない特段の事情がある場合は、5月1日（金）までに宮城県総務部人事課人事企画・研修班（電話（022）211-2227）に連絡してください。

<<よくある質問>>

- ① 自宅にパソコンがない場合、どうすればよいですか。  
スマートフォンからも申込可能です。また、ご自宅のパソコンでなくても構いません。
- ② 受考票等を印刷するためのプリンタを所有していない場合、どうすればよいですか。  
ご自宅のプリンタでなくても構いませんので、コンビニのマルチコピー機などを利用して印刷してください。

**電子申請フロー図**

- 申込みには、次のものがが必要です。
  - ・パソコン又はタブレット端末若しくはスマートフォン（一部非対応機種あり）（携帯電話は不可）
  - ・本人のメールアドレス
  - ・A4サイズが出力できるプリンタ（コンビニのマルチコピー機などの利用も可）






10 合格発表・採用時期等

合格発表	第1次	7月3日(金)	合格者の受考番号を宮城県職員採用試験情報サイト(9ページ参照)に掲載します。(午前10時予定)
	最終	8月中旬	<u>なお、文書での通知は行いませんので、必ず各自で確認してください。</u>
職務経験期間の確認	職務経験期間を確認するため、最終合格者には職歴証明書等を提出していただきます。 なお、 <u>職務経験期間が確認できない場合は、採用されません。</u>		
採用時期	最終合格者については、面接を経て、原則として令和9年4月1日以降に採用する予定です。		
採用時の職	職務経験等に応じ、宮城県の標準的な職における主任主査級の技術主任主査、技術主査等として採用されます。		
留意事項	<p>令和8年12月25日に施行予定の学校設置者等及び民間教育保育等事業者による児童対象性暴力等の防止等のための措置に関する法律に基づき、こどもと接する業務へ従事することとなる場合は、特定性犯罪の前科の有無を確認するための犯罪事実確認が必要となります。</p> <p>最終合格後、採用手続等の過程において、当該業務に従事する可能性のある人に対し、誓約書等により特定性犯罪の前科の有無を確認した上で、同法に基づき、下記のとおり取り扱います。</p> <p><b>【全職種】</b></p> <p>配属等によりこどもと接する業務に従事する場合に、犯罪事実確認を行います。その結果、特定性犯罪の前科がある場合(特定性犯罪事実該当者の場合)は、当該業務に従事させない等の対応を行います。</p>		

※ 合格発表・採用時期等についての詳細は、宮城県総務部人事課人事企画・研修班(電話(022)211-2227)にお問い合わせください。

<<採用時の職についてのイメージ>>

標準的な職	主事(技師)級	<b>主任主査級</b>	課長補佐級	課長級
職制上の職	・技師	 <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>技術主任主査</u></li> <li>・<u>技術主査</u></li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総括技術補佐</li> <li>・技術補佐</li> <li>・技術主幹</li> </ul> 	・課長

## 11 考査結果の提供

- (1) この考査の結果については、開示請求によらずに即日提供を受けることができます（下表参照）。  
 提供を希望する場合は、合格発表後、受考者本人が、受考票及び本人であることを証明する書類等（運転免許証、マイナンバーカード（個人番号カード）等）を持参の上、午前9時（合格発表日は午前10時予定）から午後5時まで（土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律に規定する休日を除く。）に、下表の提供場所に直接おいでください。  
 なお、電話により考査結果の提供を受けることはできません。

提供を受けることができる人	提供内容	受付期間	提供場所
第1次考査不合格者	考査種目別の得点、総合得点及び総合順位	第1次考査合格発表日から起算して1か月間	宮城県人事委員会事務局 （仙台市青葉区本町三丁目8-1 （県庁17階））
第1次考査合格者		最終合格発表日から起算して1か月間	

(注) 第1次考査合格者のうち第2次考査のいずれかの考査種目を受考しなかった人には、総合得点及び総合順位は付されません。

- (2) 考査結果の提供についての詳細は、宮城県人事委員会事務局（電話(022)211-3761）にお問い合わせください。

## 12 給与

- (1) 給料は、採用前の職務経験に応じて決められます。その額は、地域手当（仙台市内勤務の場合）を含め、おおむね次のとおりです。

（令和8年4月現在）

職務経験及び採用時年齢	給料（地域手当含む。）	
	保健師	保健師以外の職種
大学卒業後、民間企業等の職務経験18年 （40歳の場合（例））	344,879円	326,522円
大学卒業後、民間企業等の職務経験28年 （50歳の場合（例））	394,042円	388,134円

※ 「給料（地域手当を含む。）」に記載している額は、一定の条件を想定して算出した一例であり、実際の給料は異なる場合があります。

- (2) (1)のほか、扶養手当、住居手当、通勤手当、期末・勤勉手当（年間約4.65か月分）等がそれぞれの要件により支給されます。

### 問合せ先

宮城県総務部人事課人事企画・研修班

所在地 〒980-8570

仙台市青葉区本町三丁目8-1

電話 (022)211-2227

メール saiyou@pref.miyagi.lg.jp

### 宮城県職員採用試験情報サイト

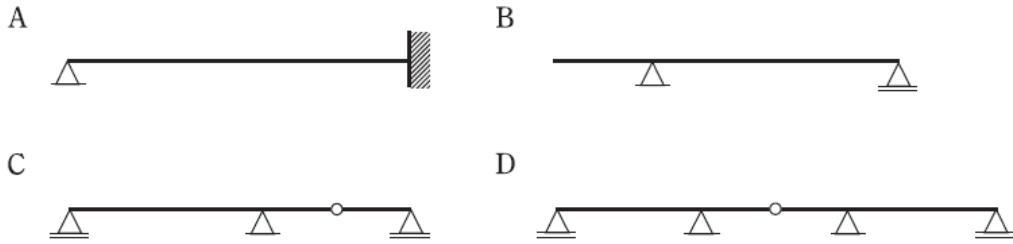
<https://www.pref.miyagi.jp/site/saiyou/>



## 専門考査の問題例

### 土木の問題例

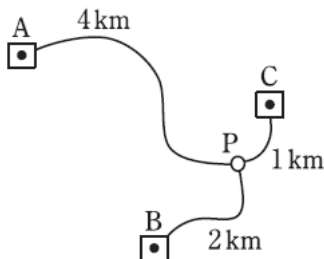
図 A ~ D の梁について、静定か不静定かの組合せとして妥当なのはどれか。



- | A      | B   | C   | D   |
|--------|-----|-----|-----|
| 1. 静定  | 静定  | 静定  | 不静定 |
| 2. 静定  | 静定  | 不静定 | 不静定 |
| 3. 不静定 | 静定  | 静定  | 不静定 |
| 4. 不静定 | 静定  | 不静定 | 静定  |
| 5. 不静定 | 不静定 | 静定  | 静定  |

### 農業土木の問題例

図のように、三つの水準点 A ~ C から点 P の標高を求めるため直接水準測量を行い、表のような結果を得た。点 P の標高の最確値はいくらか。

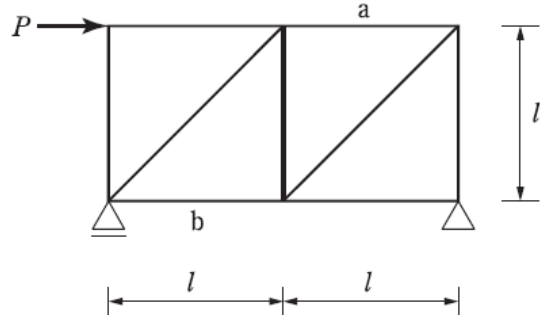


水準点	点 P の測定値 [m]	点 P との距離 [km]
A	12.416	4
B	12.412	2
C	12.425	1

1. 12.418m
2. 12.419m
3. 12.420m
4. 12.421m
5. 12.422m

建築の問題例

図のようなトラスの部材 a, b  
の軸方向力はいくらか。  
ただし、軸方向力は引張力を正、圧縮  
力を負とする。



- |    |                |                |
|----|----------------|----------------|
|    | a              | b              |
| 1. | $-\frac{P}{2}$ | $-P$           |
| 2. | $-\frac{P}{2}$ | $-\frac{P}{2}$ |
| 3. | 0              | $-\frac{P}{2}$ |
| 4. | $\frac{P}{2}$  | $-P$           |
| 5. | $\frac{P}{2}$  | 0              |

農業の問題例

表は、4種類の果樹の生理障害とその要因について示したものである。表中  
のア～エに入るものがいずれも妥当なのはどれか。

果樹名	生理障害	要因
<input type="text" value="ア"/>	浮き皮	秋の高温
ブドウ	<input type="text" value="イ"/>	耐凍性の低下による凍害
リンゴ	ビターピット	<input type="text" value="ウ"/> の局所的欠乏
<input type="text" value="エ"/>	いや地	前作樹体由来の青酸配糖体が分解されること

- |    |          |  |      |  |       |  |    |
|----|----------|--|------|--|-------|--|----|
|    | ア        |  | イ    |  | ウ     |  | エ  |
| 1. | ナシ       |  | 花振るい |  | カルシウム |  | カキ |
| 2. | ナシ       |  | 眠り病  |  | ホウ素   |  | モモ |
| 3. | ウンシュウミカン |  | 花振るい |  | ホウ素   |  | カキ |
| 4. | ウンシュウミカン |  | 眠り病  |  | カルシウム |  | カキ |
| 5. | ウンシュウミカン |  | 眠り病  |  | カルシウム |  | モモ |

森林の問題例

「令和5年度森林・林業白書」に基づく、我が国における木材産業の動向に関する次の記述のうち、妥当なのはどれか。

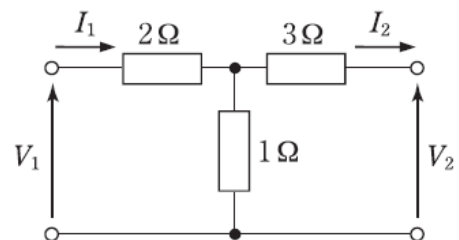
1. 近年、大規模製材工場が減少し、小規模製材工場が各産地に新たに建設される傾向があり、令和4（2022）年末現在の製材工場数は3804工場で、前年よりも144工場増加した。
2. 令和4（2022）年の集成材の生産量は、新設住宅着工戸数の増加等を受けて前年から大幅に増加して830万m<sup>3</sup>となり、その大部分を造作用が占めている。
3. 令和4（2022）年の普通合板の生産量は、欧州への輸出が好調のため前年から大幅に増加して1530万m<sup>3</sup>となり、このうち構造用の広葉樹合板が95.4%を占め、1460万m<sup>3</sup>となっている。
4. 令和4（2022）年の木造軸組工法におけるプレカット加工率は、90%を超えている。
5. 我が国のパーティクルボードは、多くが輸入で賄われており、令和4（2022）年には、国内生産量は輸入量の $\frac{1}{3}$ 程度の9.8万m<sup>3</sup>にとどまっている。

電気の問題例

図のような二端子対回路において、電圧 $V_1$ 、 $V_2$ 、電流 $I_1$ 、 $I_2$ の間に次の関係が成立する。

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ I_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_2 \\ I_2 \end{pmatrix}$$

このとき $A$ 、 $D$ はそれぞれいくらか。



- |    | $A$ | $D$ |
|----|-----|-----|
| 1. | 2   | 4   |
| 2. | 2   | 5   |
| 3. | 3   | 2   |
| 4. | 3   | 4   |
| 5. | 5   | 2   |

## 畜産の問題例

乳熱に関する次の記述のうち、正しいのはどれか。

1. 高産次の牛に比べて初産次の牛で発症することが多い。
2. 分娩直後よりも、泌乳最盛期に発症することが多い。
3. 反芻胃内に蓄積した乳酸が血中に移行して食欲不振となるのが主な症状であり、重篤な場合は死亡することがある。
4. 発症の主な要因は、泌乳開始時におけるカルシウムの吸収と排出のバランスが著しく崩れることにある。
5. 一般に行われている予防法は、分娩後に複数回、ビタミンD剤を注射することである。