

受験生の皆さんへ（学力選抜）【旭川会場】

《受験上の注意》

今後の社会情勢により、入学試験の実施方法等について変更を行う場合がありますので、本校ホームページにて定期的に最新の情報を確認するようにしてください。

【本校ホームページ】URL：<https://www.asahikawa-nct.ac.jp/>



～検査日前日まで～

- (1) 体調管理と感染予防に努めてください。
- (2) 受験票は必ず印刷しておいてください。印刷方法については、募集要項を確認してください。
- (3) 検査会場の下見は実施していません。

～検査日当日～

- (1) 発熱や咳等の体調に不安がある場合は、速やかに学生課教務係へ連絡してください。
- (2) マスクの着用は任意です。なお、本人確認のための写真照合の際には、マスクを一時的に外していただきます。
- (3) 上履きは不要です。
- (4) 検査会場の開場予定時刻（受付開始時間）は、8時20分です。
- (5) 試験が終了するまで校舎から出ることはできません。昼食を持参してください。
- (6) 受付で「受験票」を提示してください。
- (7) 受験票を常に携帯してください。
- (8) 受験票を紛失又は当日忘れた場合は、受付の係員に申し出て、再交付を受けてください。
- (9) 遅刻した場合は、受付の係員に申し出てください。
- (10) 検査室入室後は、自分の受験番号が書いてある席に座ってください。
- (11) 検査会場内で体調不良になった場合は、速やかに係員等に申し出てください。

《学力検査》

- (1) 学力検査は全国国立高専共通の「マークシート方式」で行います。別添の「マークシートの塗りつぶし方法について」をよく読んでください。
- (2) 机上には受験票、**HBの黒鉛筆（シャープペンシルは不可）**、消しゴム、鉛筆削り、時計（計時機能のみ）眼鏡、目薬のみを置き、その他の持ち物はカバン等に入れて椅子の下に置いてください。
- (3) 各科目の開始前に、注意事項の説明があります。
第一科目の理科については検査開始時間の30分前まで、それ以降の科目については検査開始時間の10分前までに着席してください。
- (4) 別紙「不正行為に該当する行為」を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以降の受験はできなくなります。

(5) 検査問題、解答用紙及び正解の掲示は行いません。国立高専機構のホームページで確認してください。

【公表日時】 本試験：令和7年2月 9日（日）17時00分～

追試験：令和7年2月23日（日）17時00分～

【国立高専機構ホームページ】

https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen_navi.html



《風雪害等が予想される場合》

(1) 会場への経路と所要時間を事前に調べておいてください。

(2) 交通機関の遅延・運休の状況に注意し、早めの行動を心がけてください。

(3) 大規模な風雪害等があった場合の学力検査の実施

・大規模な風雪害、地震等により学力検査を2月9日（日）に実施できないと旭川高専が判断した場合には、日程を繰り下げて再検査日（2月16日（日））に検査を実施します。

・当該検査を実施することとなった場合、日程等詳細については、旭川高専ホームページに掲載しますので、確認してください。

《追試験について》

下記対象者で、令和7年2月9日（日）の学力検査を受験することができなかった受験者への受験機会の確保のため、「追試験」を実施します。該当した場合は、速やかに出願校の担当係へ連絡してください。

なお、詳細については、出願校の募集要項等を確認してください。

【対象者】

ア 学校保健安全法施行規則第十八条に定める感染症に罹患、又は罹患している疑いがあり、本試験を受験できない者

※アに示す本試験を受験できない事由を定める期間については、学校保健安全法施行規則第十九条に定める出席停止の期間の基準を原則とする

イ その他、受験者自身の責めに帰することができない理由で本試験を受験できず、追試験の受験を申請した者で、その申請が認められた者

※令和6年度入学者選抜より追試験の受験要件イに「本人に帰責されない身体・健康上の理由」の一つとして「月経随伴症状等の体調不良」が該当となりました。

《旭川会場担当校》

担 当：旭川工業高等専門学校 学生課教務係

T E L：0166-55-8121

F A X：0166-55-8084

E-mail：g_nyushi@asahikawa-nct.ac.jp

不正行為に該当する行為

① 次のことをすると不正行為となります。

- ア 受験票・写真票、解答用紙へ故意に虚偽の記入（受験票・写真票に本人以外の写真を使用することや解答用紙に本人以外の氏名・受験番号を記入するなど。）をすること。
- イ カンニング（試験の教科に関係するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容を見ること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど。）をすること。
- ウ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。
- エ 配付された問題冊子を、その検査時間が終了する前に検査室から持ち出すこと。
- オ 解答用紙を検査室から持ち出すこと。
- カ 「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
- キ 検査時間中に、次に挙げる補助具や電子機器類を使用すること。

- ・ 定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む。）、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具
- ・ 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等。）、タブレット端末、電子辞書、IC レコーダー、イヤホン、音楽プレイヤー等の電子機器類
- ※ イヤホンについては、耳に装着していれば、使用しているものとみなします。ただし、事前に受験上の配慮として許可している者は除きます。

- ク 「解答やめ。筆記用具を置いてください。」の指示に従わず、筆記用具を持っていたり解答を続けること。

② 上記①以外にも、次のことをすると不正行為となることがあります。

- ア 検査時間中に、①ーキに挙げる補助具や電子機器類、教科書、参考書、辞書等の書籍類をカバン等にしまわず、身に付けていたり手に持っていたりすること。
- イ 検査時間中に、携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など。）を長時間鳴らすなど、検査の進行に影響を与えること。
- ウ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申し出をすること。
- エ 検査場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
- オ 検査場において検査監督者等の指示に従わないこと。
- カ その他、検査の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

国立高等専門学校に出願された皆様

マークシートの塗りつぶし方法について

解答には必ずHBの黒鉛筆を使用し、「マーク部分塗りつぶしの見本」のとおり に塗りつぶしてください。

マーク部分が「マーク部分塗りつぶしの見本」のとおり に塗りつぶされていない場合は、解答が無効になることがあります。

マーク部分塗りつぶしの見本					
良い例	悪い例				
●	し レ点	 棒	○ 薄い	● はみ出し	○ 丸囲み

○受験番号の場合

一番上のマーク欄が「1」だと勘違いし、一段ずれている。

受験番号欄							
百万位	十万位		万位	千位	百位	十位	一位
1	2	—	3	4	5	6	7
●	○		○	○	○	○	○
①	●		①	①	①	①	①
②	②		●	②	②	②	②
③	③		③	●	③	③	③
④	④		④	④	●	④	④
⑤	⑤		⑤	⑤	⑤	●	⑤
⑥	⑥		⑥	⑥	⑥	⑥	●
⑦	⑦		⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧		⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨		⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

○択一式(選択肢の中から該当する一つを選択する方法)の場合

解答は、問1(1)、(2)のように、一行(一つの欄)に対して、一つだけ塗りつぶしてください。

(3)のように、二つ以上塗りつぶしたり、(4)のように一つも塗りつぶしていない場合は、問1(3)、(4)の得点は与えられません。

問1	(1)	ア	イ	●	エ	オ
	(2)	ア	●	ウ	エ	オ
	(3)	●	イ	ウ	●	オ
	(4)	ア	イ	ウ	エ	オ

解答を訂正するときは、きれいに消して、消しくずを残さないでください。

問2(1)のように消し残しがある場合や、(2)のように、どちらを消したのか(塗りつぶしたのか)判断できない場合は問2(1)、(2)の得点は与えられません。

問2	(1)	ア	イ	●	エ	オ
	(2)	○	イ	ウ	エ	○

一つの問題で複数の解答を求められた場合(例:「正しいものを三つ選べ」という問題で、「ウ」、「オ」、「キ」を塗りつぶす場合)

特に指示がないかぎり、順番が違っていても、「ウ」、「オ」、「キ」の3つが塗りつぶしてあれば得点が与えられます。

一行に、複数のマークを塗りつぶすと得点は与えられません。

問3	ア	イ	●	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	●	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	●	ク	ケ	コ	

問3	ア	イ	ウ	エ	オ	●	ク	ケ	コ
	ア	イ	●	エ	オ	カ	キ	ク	コ
	ア	イ	ウ	エ	●	カ	キ	ク	コ

問3	ア	イ	●	エ	●	カ	●	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

○数学や理科など、計算により値を求める問題を解答する場合

計算により求めた値に該当する数値を塗りつぶします。

値に-(マイナス)の符号がつく場合、-の符号を塗りつぶします。

解答欄の行数と塗りつぶすために必要な個数は一致します。行数が三つならば正の数値で3桁の値、または負の数値で「-」(マイナス)の符号がついた2桁の値になります。

解答欄「アイウ」に「126」と解答する場合。(正の数で3桁の値)

ア	-	0	●	2	3	4	5	6	7	8	9
イ	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9
ウ	-	0	1	2	3	4	5	●	7	8	9

解答欄「エオカ」に「-83」と解答する場合。(負の数「-」(マイナス)の符号がついた)2桁の値)

エ	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
オ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	●	9
カ	-	0	1	2	●	4	5	6	7	8	9

意図的にマス目の数を増やしておき、桁数に満たない場合は最初の数値を0(ゼロ)と塗りつぶす(あるいは何も塗らない)方法は使用しません。解答欄「コサシ」と3マスであった場合で「21」と解答する場合、以下のような解答方法にはなりません。

「コサシ」の3マスに、「021」と記入する解答方法にはならない。

コ	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9
サ	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9
シ	-	0	●	2	3	4	5	6	7	8	9

ただし、小数点以下の値を求める場合は、0(ゼロ)を塗りつぶすことがあります。

解答欄「スセソ」と3マスで、「小数第3位を四捨五入して小数第2位で答えよ」といった設問で、「0.20」と解答する場合。

ス	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9
セ	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9
ソ	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9

分数の形の解答は、それ以上約分できない形で解答してください。分数の形の答えに-(マイナス)の符号がつく場合は、分子につけ、分母につけてはいけません。分子が先で分母が後になります。

例えば

$-\frac{3}{4}$ の場合、 $\frac{-3}{4}$ となります。この解答を $\frac{-6}{8}$ と解答しても正解にはなりません。

「タチ」

タ	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
チ	-	0	1	2	●	4	5	6	7	8	9
ツ	-	0	1	2	3	●	5	6	7	8	9

「ツ」

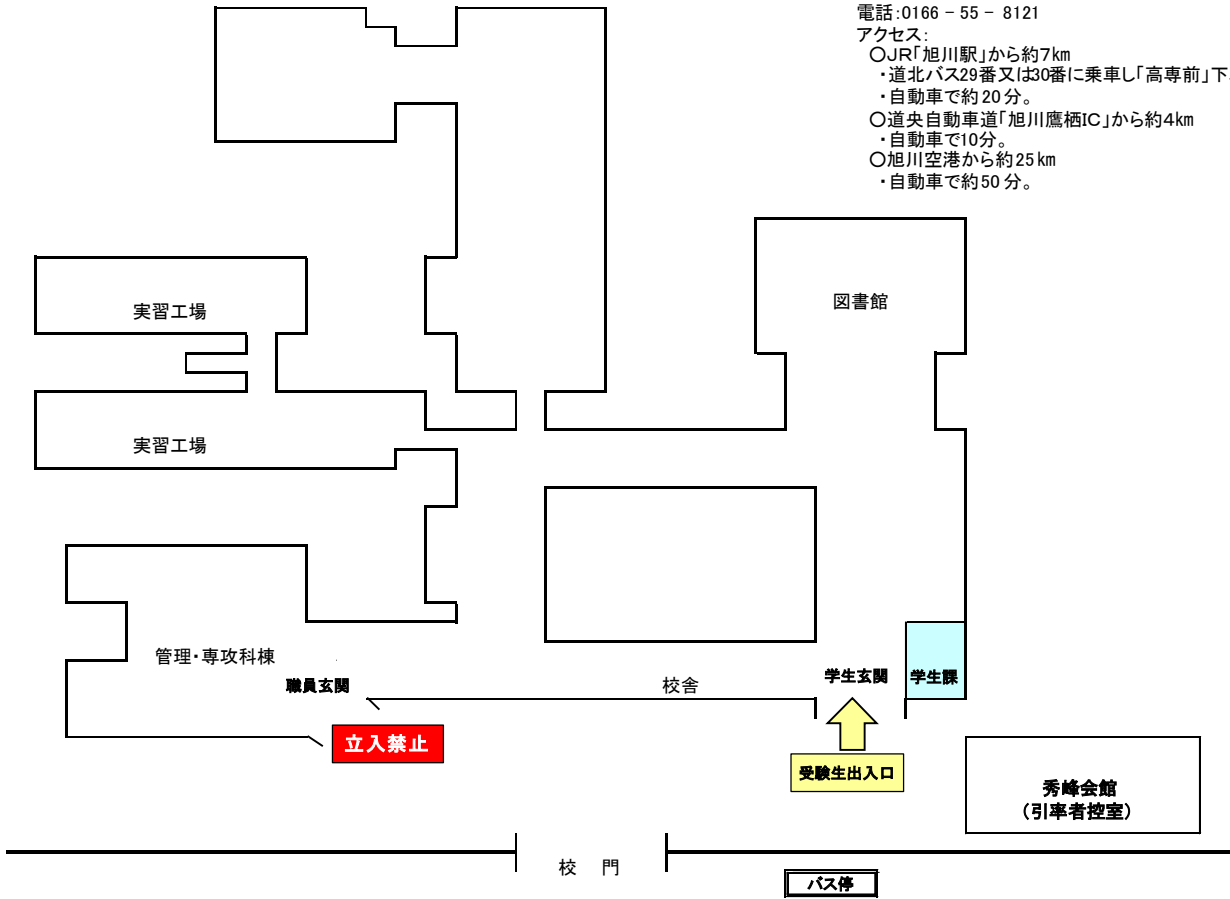
根号を含む形で解答する場合も、根号の中に現れる自然数が最小となる形で解答します。

$4\sqrt{2}$ と答えるところを、 $2\sqrt{8}$ のように解答しても正解にはなりません。

「テ」 $\sqrt{\text{ト}}$

テ	-	0	1	2	3	●	5	6	7	8	9
ト	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9

<旭川工業高等専門学校 校舎案内図>



会場案内図(駐車場の利用に関するお願い)【旭川会場】

学力選抜当日は、円滑な通行と安全の確保のため、下記のとおり専用出入口及び指定駐車場を設けます。
 当日、送迎のため、自家用車で来校される場合は、下記の図に従って通行・駐車をしていただくようご協力をお願いします。
 なお、校舎周辺での路上駐車や近隣住宅の敷地内への駐車などは大変危険かつ迷惑になりますので、誠に慎みいただきようお願いいたします。

