

楽しく学ぼう 農作業安全 クイズ

「コンバイン」



キホンを
確認！



Kubota

農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第1問

コンバインで作業開始時に守るべき手順として、**適切でない項目**はどれでしょうか？

①機械の周りを歩いて確認

②補助者を近づけない

③ホーンを鳴らして合図

④発進時に立ち上がり、機械の前下を確認

農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第1問 解説



正解は④発進時に立ち上がり、機械の前下を確認が不適切です。十分な安全確保には次の3項目が大切です。

- ①機械の周りを歩いて確認
- ②補助者を近づけない
- ③ホーンを鳴らして合図



農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第2問

コンバイン作業の安全ポイントとして、**適切な項目**はどちらでしょうか？

- ①作業と並行して、補助者がほ場内の刈残しの株や障害物进行处理し、視界を良くする
- ②作業中(車体が走行中)は、誰もほ場に入らないようにする

農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第2問 解説



正解は②誰もほ場に入らないです。

ほ場に人が入る時は、合図を徹底して事前に機械を停止しましょう



農作業安全 クイズ (コンバイン編)

第3問

コンバインの後進時における、適切な取扱い項目はどちらでしょうか?

① 視界が広いバックモニタを重点的に見る

② バックミラー、バックモニタ、及び目視を併用する



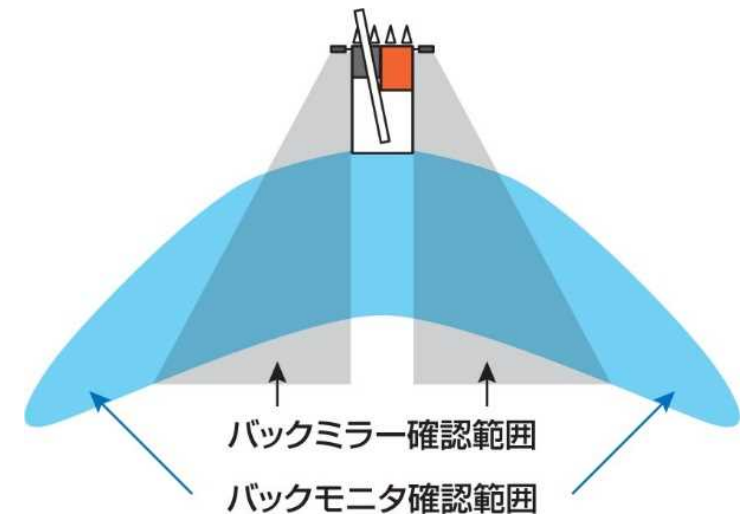
農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第3問 解説



正解は②バックミラー、バックモニタ、及び目視を併用するです。

バックミラー、バックモニタは、どちらも視界が制約されます。
目視も含めて幅広く後方確認しましょう。



農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第4問

コンバインの特性として、**正しい項目**はどちらでしょうか？

①クローラ式なので、接地面積が広く、機体のバランスは常に安定している

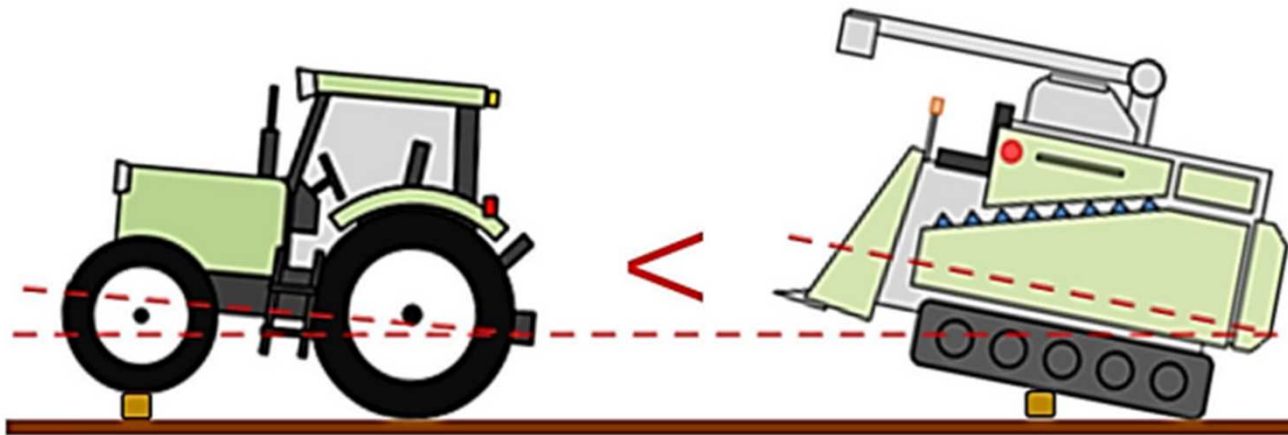
②クローラ式なので、小さな段差でも機体が大きく傾くことがある

農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第4問 解説



正解は②小さな段差でも、機体が大きく傾くことがあります。



出典：農林水産省「農作業死傷事故」

クローラ式のコンバインは、車輪式のトラクタに比べ、小さな段差でも車体が傾いたり振れやすい特性があります。

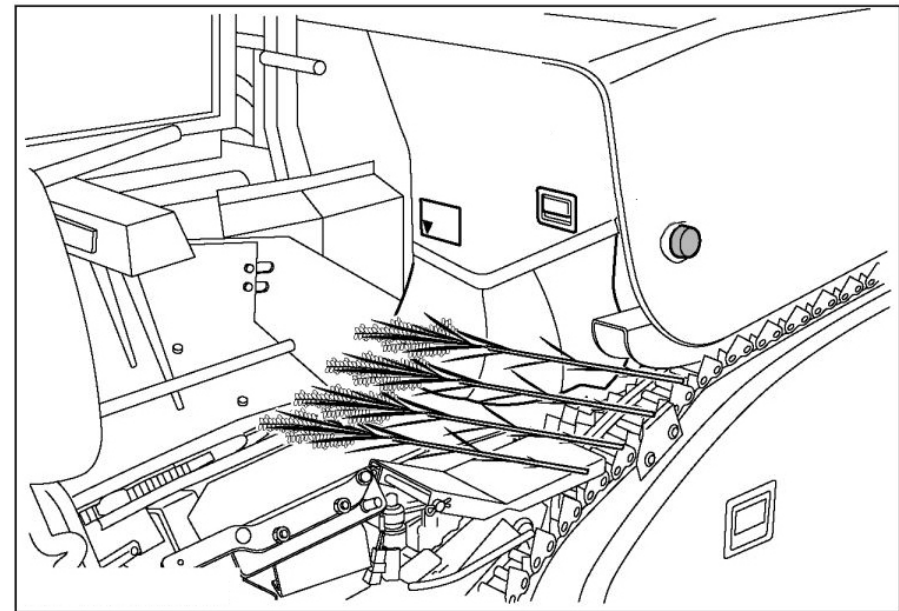
農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第5問

手こぎ作業時の、正しい取扱いはどちらでしょうか？

①素手で作業をする

②皮手袋で作業する



農作業安全 クイズ (コンバイン編)

第5問 解説



正解は①素手で作業をします。

回転に巻き込まれないよう素手で行います。

点検・掃除時は機械を停止して厚手の手袋を使用しましょう。



農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第6問

コンバインの発火を防ぐ、特に重要な掃除・点検ポイントは、燃料・オイル漏れの点検、マフラー・排気管の周囲の点検に加えて、次の何れの項目でしょうか？

- A. オイルフィルタの汚れの点検
- B. 回転部のわらくずの掃除
- C. チェーンの緩みの点検
- D. バッテリ付近などの高電圧配線の点検



① AとD

② BとC

③ BとD

農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第6問 解説



正解は③BとDです。
下☒項目を日常点検しましょう。



特に発火を防ぐには、
次の箇所の点検・掃除が重要です。

- マフラ、排気管とその周囲の点検
- 回転部のわらくずの掃除
- バッテリー付近など高電流配線の点検
- 燃料、オイル漏れの点検

関連情報

クボタニュース



コンバインの順調稼働と
安全作業のための点検・
掃除ポイント

コンバイン

農作業安全

2023.05.29

お気に入りに追加

農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第7問

こぎ胴の掃除における適切な手順はどれでしょうか？

①こぎ胴を駆動しながら全面漏れなく掃除する

②エンジンを止め、機械が停止した状態で掃除する

農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第7問 解説



正解は②必ずエンジンを止め、機械が停止した状態で掃除するです。



オープンする部位は、ロック位置まで確実に開いてから掃除しましょう。

農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第8問

コンバインで道路走行する時の転倒・転落を防ぐ方法として、**適切でない項目**はどれでしょうか？

①急旋回を避ける

②路肩を草刈して危険箇所にポールを立てる

③モミを溜めて重心が低くなった状態で走る

農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第8問 解説



正解は③モミを溜めて重心が低くなった状態で走ります。

モミが溜っていると重心が高くなるので、ほ場を出る前に排出しましょう。



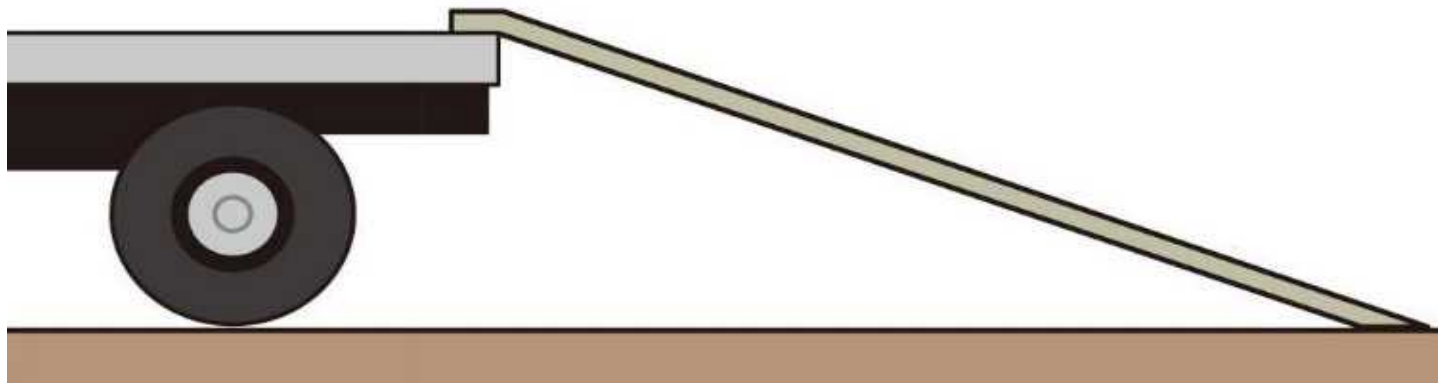
農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第9問

コンバインのトラックへの積み降ろしの正しい手順はどちらでしょうか？

①前進で登る

②後進で登る

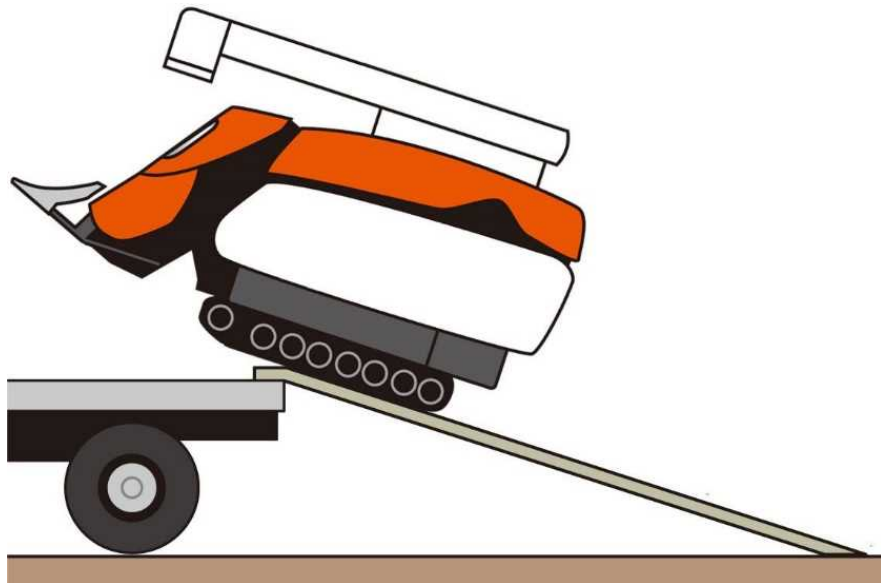


農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第9問 解説



正解は①前進で登るです。



- あゆみ継ぎ目での機械の跳ねに注意しましょう
- 結束機付きの場合は後進で登ります（機体バランス的に前進は不向き）

関連情報

クボタニュース



コンバイン運搬の安全ポイント

コンバイン

農作業安全

2023.08.29

お気に入りに追加

農作業安全 クイズ (コンバイン編)

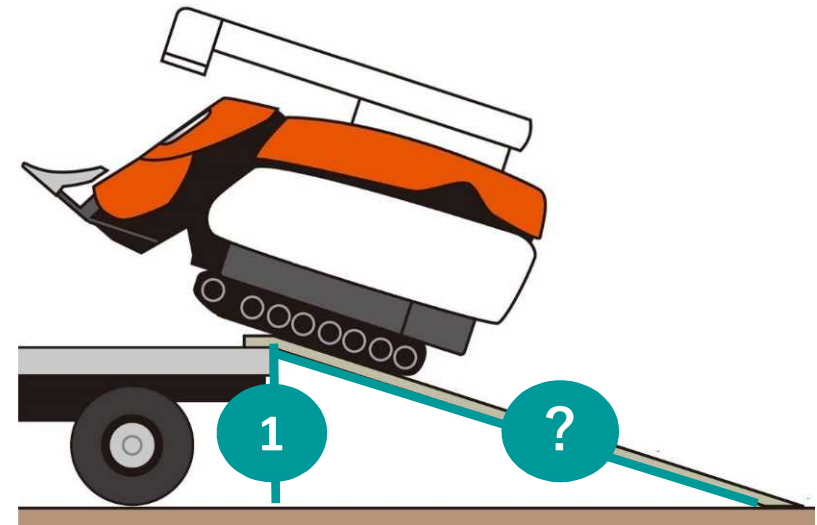
第10問

コンバインを積み降ろしする時の、あゆみ長さの適正值は、荷台高さに対して何倍以上でしょうか?

① 3倍以上

② 4倍以上

③ 5倍以上

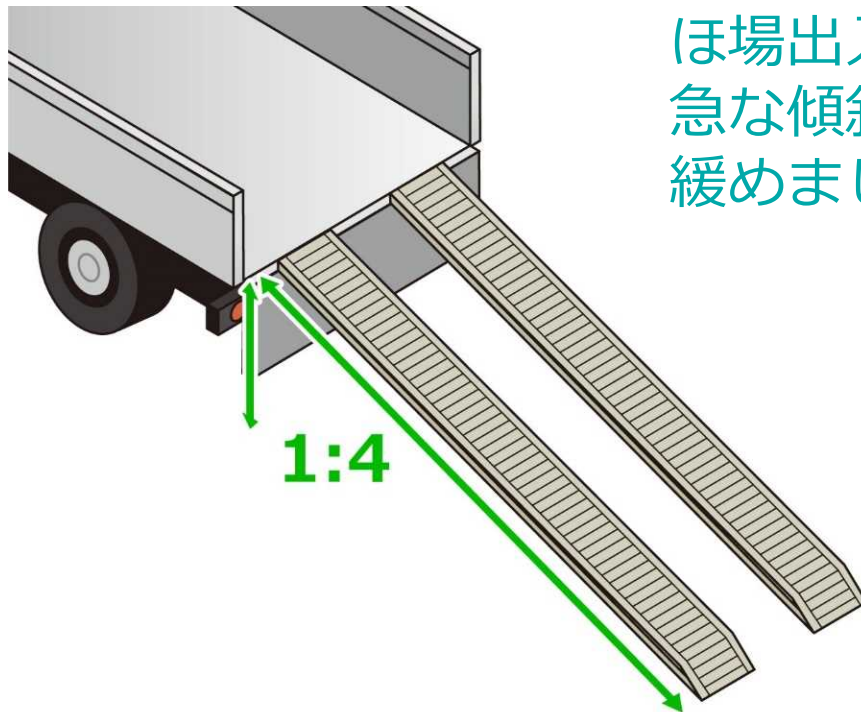


農作業安全 クイズ（コンバイン編）

第10問 解説



正解は②4倍以上（15度以下）です。
積み降ろし、ほ場出入りなどは、機体バランスに配慮して、これ以下の角度を守りましょう。



ほ場出入り時も、同様の許容傾斜角です。
急な傾斜地は、あゆみ板を使って角度を緩めましょう。

楽しく学ぼう 農作業安全 クイズ



以上で終了です!

取扱説明書もよく読んで安全作業を心掛けましょう。

[安全な農作業のキホンHPへ](#)