

マイクラクイズ 上級 全30問

Q1. ダイヤモンドを掘ってアイテムにするのに、最低限必要なツルハシは？

- ① 木のツルハシ
- ② 石のツルハシ
- ③ 鉄のツルハシ

ヒント:木や石で掘ると、消えて回収できない。

答え:③ 鉄のツルハシ 鉄以上。木や石では回収できない。

Q2. ネザーやエンドでベッドを使って寝ようとする、どうなる？

- ① ふつうに眠れる
- ② 爆発する
- ③ 透明になる

ヒント:オーバーワールド以外では危険!

答え:② 爆発する 爆発する。ネザーはリスボンアンカーを使う。

Q3. ピグリン(豚の戦士)に襲われないために有効なのは？

- ① 金の防具を1つ以上身につける
- ② 大声を出す
- ③ 走り続ける

ヒント:ピグリンは「金」が大好き。

答え:① 金の防具を1つ以上身につける 金の防具を装備。金好きのピグリン対策。

Q4. 経験値を使って道具の耐久を自動で回復させるエンチャントは？

- ① 修繕(Mending)
- ② 耐久力(Unbreaking)
- ③ 存在しない

ヒント:経験値オーブを拾うと、耐久がじわじわ戻る。

答え:① 修繕(Mending) 修繕。経験値で耐久が自動回復する。

Q5. ガストが撃ってくる火の玉を剣で打ち返すと？

- ① ガスト自身に当てて倒せる
- ② 何も起きない
- ③ ダイヤになる

ヒント:タイミングよく攻撃するとはね返る。

答え:① ガスト自身に当てて倒せる 打ち返してガスト自身を倒せる。

Q6. トライデントに付けると、雷雨のとき当てた敵に雷を落とせるエンチャントは？

- ① チャネリング(Channeling)
- ② 忠誠(Loyalty)
- ③ 激流(Riptide)

ヒント:雷雨のときだけ使える必殺技。

答え:① チャネリング(Channeling) チャネリング。雷雨中に雷を落とせる。

Q7. ネザーでピグリンに金インゴットを渡すと、してくれることは？

- ① 物々交換(バーター)でアイテムをくれる
- ② 仲間になる
- ③ 踊り出す

ヒント:金を渡すと、いろいろな物と交換してくれる。

答え:① 物々交換(バーター)でアイテムをくれる 金で物々交換(バーター)してくれる。

Q8. 滑空できる翼「エリトラ」が手に入る場所は？

- ① エンドシティ(エンドの船)
- ② ネザー要塞
- ③ 村のパン屋

ヒント:ジ・エンドの外側に浮かぶ都市にある。

答え:① エンドシティ(エンドの船) エンドシティの船の中にある。

Q9. ウィザーを召喚するのに必要な、ウィザースケルトンの頭の数はいくつ？

- ① 1個
- ② 2個
- ③ 3個

ヒント:ソウルサンドと組み合わせる、あのT字の形。

答え:③ 3個 頭3個+ソウルサンド4個でT字に召喚。

Q10. 水中で活躍する装置「コンジット」を作るのに、海を中心と組み合わせる素材は？

- ① オウムガイの殻
- ② 砂
- ③ ニンジン

ヒント:海の宝箱や釣りで集まる、らせん模様の貝殻。

答え:① オウムガイの殻 オウムガイの殻8個+海を中心で作る。

Q11. ビーコンの効果を最大範囲で使うには、土台のピラミッドを何段にする？

- ① 1段
- ② 4段
- ③ 10段

ヒント:鉄や金などのブロックを積み上げる。

答え:② 4段 4段(164ブロック)で最大範囲。

Q12. ネザーで1ブロック進むと、オーバーワールドでは何ブロック分進んだことになる？

- ① 同じ1ブロック
- ② 8ブロック
- ③ 100ブロック

ヒント:「ネザー高速道路」が便利な理由。

答え:② 8ブロック 8ブロック。ネザー移動が高速な理由。

Q13. 持っているとは一度だけ死を防ぐ「不死のトーテム」をドロップするモンスターは?

- ① エヴォーカー(召喚師)
- ② ゾンビ
- ③ ニワトリ

ヒント:森の洋館や襲撃に出てくる、魔法使い系の敵。

答え:① エヴォーカー(召喚師) エヴォーカー。森の洋館や襲撃で出る。

Q14. 「不吉な予感」の状態で村に入ると始まるイベントは?

- ① 襲撃(レイド)
- ② お祭り
- ③ 雨

ヒント:ピリジャーの隊長を倒すと付く効果が引き金。

答え:① 襲撃(レイド) 襲撃(レイド)。隊長討伐の効果が引き金。

Q15. 放置すると色が変わっていく銅ブロックの「酸化」を止める方法は?

- ① ハニカム(ハチの巣みつ)でワックスを塗る
- ② 水をかける
- ③ 止められない

ヒント:ろうそくのように表面をコーティングする。

答え:① ハニカム(ハチの巣みつ)でワックスを塗る ハニカムでワックスを塗ると酸化が止まる。

Q16. 一度倒したエンダードラゴンを、もう一度復活させる方法は?

- ① 出口ポータルにエンドクリスタルを4個置く
- ② 自然に何度でも復活する
- ③ 復活はできない

ヒント:戦いの最初にドラゴンを回復させていた、あの結晶。

答え:① 出口ポータルにエンドクリスタルを4個置く 出口ポータルにエンドクリスタル4個。

Q17. 地下でスライムが湧きやすい「スライムチャンク」では、ある高さより下が条件。その目安は?

- ① Y=40より下
- ② Y=200より上
- ③ 空の上

ヒント:沼地以外では、かなり深い場所に限られる。

答え:① Y=40より下 Y=40より下のスライムチャンク。

Q18. ウィザーを倒すと手に入る、ビーコンの中心素材になるアイテムは?

- ① ネザースター
- ② ダイヤ
- ③ ケーキ

ヒント:ビーコン1個に必ず必要。

答え:① ネザースター ネザースター。ビーコンの中心素材。

Q19. クリーパーが「ある攻撃」で倒されると、レアな音楽ディスクを落とす。その攻撃とは？

- ① スケルトン(ヤストレイ)の矢
- ② 溶岩
- ③ 落下

ヒント: モンスター同士の同士討ちがカギ。

答え: ① スケルトン(ヤストレイ)の矢 スケルトンの矢で倒すと音楽ディスクが出る。

Q20. かまどより速く、鉱石や食料を専門に精錬できるブロックの組み合わせは？

- ① 溶鉱炉(鉱石用)と燻製器(食料用)
- ② ジュークボックスと本棚
- ③ ベッドと机

ヒント: 鉱石用と食料用で2種類ある。

答え: ① 溶鉱炉(鉱石用)と燻製器(食料用) 溶鉱炉・燻製器。かまどの約2倍速。

Q21. 1.19「ワイルドアップデート」で追加された、暗い洞窟にひそむ最強クラスの敵は？

- ① ウォーデン
- ② クリーパー
- ③ ニワトリ

ヒント: 目が見えず、音と振動で獲物をさがす。

答え: ① ウォーデン ウォーデン。体力500、ソニックブーム持ち。

Q22. ゲームの時間の最小単位「1ティック」は、現実のおよそ何秒？

- ① 1秒
- ② 0.05秒(20分の1秒)
- ③ 0.001秒

ヒント: ゲームは1秒間に20回更新されている。

答え: ② 0.05秒(20分の1秒) 0.05秒。1秒=20ティック。

Q23. 金床で道具を強化し続けると「コストが高すぎます」と出て作業できなくなる境目のレベルは？

- ① 10
- ② 40
- ③ 100

ヒント: サバイバルでは合成コストに上限がある。

答え: ② 40 40レベルで頭打ち(サバイバル)。

Q24. ネザライトインゴット1個を作るのに必要な、スクラップと金インゴットの数は？

- ① スクラップ4個+金4個
- ② スクラップ1個+金1個
- ③ スクラップ9個だけ

ヒント: どちらも「4」が共通。

答え: ① スクラップ4個+金4個 スクラップ4+金4でインゴット1個。

Q25. 2014年、マイクロソフトが開発元Mojangを買収した金額はおよそ？

- ① 約25億ドル
- ② 約2500万円
- ③ 約100ドル

ヒント:「億」どころではない、けたちがいの金額。

答え:① 約25億ドル 約25億ドル(2014年)。

Q26. エンダードラゴンを初めて倒すと流れる、長い「エンディングの詩」は何と呼ばれる？

- ① エンドポエム(The End Poem)
- ② オープニングソング
- ③ 子守唄

ヒント:倒したあと、ゆっくり文章が流れていく。

答え:① エンドポエム(The End Poem) エンドポエム。初討伐後に流れる詩。

Q27. フォーチュン(幸運)のエンチャントと「同じ道具には付けられない」関係にあるのは？

- ① シルクタッチ
- ② 耐久力
- ③ 修繕

ヒント:「砕いて増やす」か「そのまま回収」か、どちらか一方。

答え:① シルクタッチ シルクタッチと共存できない(効果が相反)。

Q28. 開発初期、マインクラフトに付けられていた仮の名前(コードネーム)は？

- ① ケイブゲーム(Cave Game)
- ② スーパーブロック
- ③ ダイヤの伝説

ヒント:「洞窟」を探検するゲーム、という意味。

答え:① ケイブゲーム(Cave Game) ケイブゲーム(Cave Game)。

Q29. ウィザーは体力が半分以下になると、ある変化が起きる。それは？

- ① ウィザーアーマーをまとい、矢などの飛び道具が効かなくなる
- ② 動かなくなる
- ③ 仲間になる

ヒント:後半は近接攻撃で挑むのが基本。

答え:① ウィザーアーマーをまとい、矢などの飛び道具が効かなくなる
半分以下でウィザーアーマー。飛び道具が無効に。

Q30. マインクラフトの1つのワールドの広さは、理論上どのくらいといわれている？

- ① 学校の校庭くらい
- ② 地球の表面積の数倍ほど
- ③ 部屋1つ分

ヒント:「ほぼ無限」と言われるほど広い。

答え:② 地球の表面積の数倍ほど 地球表面の数倍。約6000万ブロック四方。