**R1年度 2Iクラス展**

**宝探しマニュアル**

**前提条件**

* 黒板などにQRコード、Web画面説明用の紙、難易度の予想ができる例問が貼ってある
* 休憩室が教室後方、宝探しが教室前方
* 宝探し担当の人が教室に一人は待機している

*(書いている時の条件です、これが変わればマニュアルの対応部分も変えると思います)*

*(完全版になったら前提条件の部分は消します)*

**応対マニュアル**

* 開始する人が来た場合

1. ルール説明
   * ルール説明マニュアルを参照
2. QRコードを読み取ってもらう
3. 難易度を選んでもらう
   * この際、どれがどのくらいの難易度かを伝えるとよい
4. 難易度のボタンが押され、ページが表示されたことを確認
5. なにかあればこの教室に戻ってきてスタッフに言うことを伝え、見送る
   * 例. エラー、フリーズなど
6. 次の人の応対に移る

* 終わった人が来た場合

1. クリア画面と難易度の確認
2. 難易度に合わせたランク抽選
   * すでに景品が無くなった等があれば説明をする人に言う
3. 結果のランクの景品リストを渡す
4. 景品を手渡す
5. 感謝の言葉を伝えて見送る
6. 次の人の対応

**ルール説明マニュアル**

あくまでも一例です

よく読まないと括弧内まで読んでしまう可能性もあるのでよく読んでください

本日は2Iのクラス店に来てくださり、ありがとうございます。

この展示はQRコードとWebページを使って宝探しをしていただきます。

最終的にはある展示を探していただきます。

宝探しの難易度はイージー、ノーマル、ハードの３種類があります。

難易度はあちらの黒板に貼ってある例問のような感じになっています。*(前提条件によって変える)*

(例問を指さす)

例問のような感じでヒントが4つ与えられるので、指定された4つの場所に行ってください。

そこには問題のQRコードがあるので、それを読み取ってクイズに挑戦してください。

なお、クイズはその場で解かずにストックしておくことができます。

クイズ1つにつきキーワードが1つ与えられます。

集めた4つのキーワードが2進数になっているので並べ替えてください。

なお、2進数と10進数の変換表は後ろの休憩室に貼ってあります。*(前提条件によって変える)*

並べ替えるとある展示の場所のヒントが示されるのでその展示を体験してきてください。

体験後、その展示の人からQRコードを見せてもらい、読み取ってください。

パスワードが出てくるので、入力画面に入力してロックを解除してください。

ロックが解除出来たらあちらの休憩室の人に見せに行ってください。

(休憩室を指さす)

そこで抽選をして、景品を決めます。

イージーなら5等から1等、ノーマルなら4等から1等、ハードなら3等から1等の中で抽選します。

1端末につき1つの景品が獲得できます。

制限時間は特にありません。

本日のこうよう祭が終わるまでにクリアしてください。

また、クリア時間によって抽選で1等が出やすくなるなどもありません。

(景品を渡す人から言われていたら)

現在、～～等がなくなりそうなので、クリア時にはなくなっているかもしれません、ご了承ください。

ルールと2進数と10進数の変換表はWebページからも確認できますので、わからなくなった時にはそちらをご覧ください。

宝探しをしている際、エラーなど何か問題がありましたらお手数ですが、この教室まで来ていただきスタッフにお聞きください。

もちろん、ほかの人へのネタバレはしないでください。

1日1回の挑戦です。

(1日目なら以下の1文も言う)

明日も挑戦ができますが、今日やった難易度は挑戦できません。

校内は走らないようお願いします。

その他何か質問はありますでしょうか。

(質問があれば答える、答えがわからなければ宝探しの人に聞く、曖昧に答えない)

では、QRコードを読み取って難易度を選択してください。

(QRコードが読み取れているかどうか確認する、読み取れていなかったらURLを見せる)

では、宝探しを楽しんできてください。

**トラブルシューティング**

* QRコードが読み取れていない

URLを打ってもらう

* わからない質問をされた

宝探し担当スタッフに聞く*(前提条件によって変える)*、わからなければ上條に電話

* 問題のQRコードが見当たらない、誰かに取られた

受付下に印刷が置いてあるのでそれを見せる、もう一度貼りに行く

* 問題のQRコードが見当たらない、誰かに取られたと展示の人が言いに来た

宝探し担当スタッフに言う *(前提条件によって変える)* 、受付下の紙を渡してもう一度貼ってもらう

* エラーが出た等のソースコードの問題

宝探しの人に言う、画面を撮らせてもらって直すのに時間がかかれば補填として景品を渡す

* ある等の景品がなくなりそう

説明している人にその等が無くなりそうなことを伝える、その等が抽選プログラムで出ないようにするやり方の確認をする

* 抽選で出た等の景品が無くなった

抽選プログラムでその等をコメントアウトする、景品を受け取りに来た人にその等がなくなったことを伝える

* その日の景品がすべて無くなった

1日目なら翌日から持ってくる、2日目の場合はそれで終わり

*(トラブルとその解決法、もっとあってもいいと思うので案をください)*

*(想定外やこのトラブルシューティングに書かれていない場合の解決法も書きたいので案をください)*

*(誤字脱字、文字の大きさや読みにくさ、言葉の表現を含めた改善点があればご指摘ください)*

*(印刷する際は応対マニュアル、ルール説明マニュアル、トラブルシューティングそれぞれが微妙なところでページをまたがないよう、改行などで調整してください)*

*Webページが読める時間の話の追加*

*QRを読むのは最初と最後　途中 無し*

*16進数でクラスを表現(４Cなど)*

*10進数で講義室を表現*

*ヒントを順に表示でストックできない*

*一つずつヒントが出てくる*

*QRコードを同一ブラウザで読むように指示*

*最終目的地(ゴール)に向かうことを明記*

*配布用に絡むものは変更する*

*一つのヒントが解けないとずっと先に進まない*