

～テクノくんの宝箱を見つけだせ～

テクノくんからの挑戦状

5教科の知識で謎をとけ!

技術館に隠された秘宝

テクノくんの宝物とは?



1チーム
1人～5人



制限時間
なし∞



所要時間
40分



全天候型
体験イベント



挑戦無料
Free

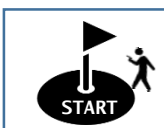
おすすめかた



HPから挑戦状を
ダウンロードする



挑戦状をもって
技術館へ



入館したら
自由にスタート



成功したら
お互いを称えよう

こたえ記入欄

こたえは縦書きだよ!

👍 1/100

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| | | ③ | | | |
| | ② | | | | ⑤ |
| ① | | | ④ | | |
| ネ | | ゆ | 時 | | |
| ル | | | 間 | | |
| | | | 3 | | |
| | | | 0 | | |
| | ム | | 分 | | |

模型を調査せよ!



僕の宝物を
見つけられるかな?
模型の裏までよく探してね

月 日 チーム名:

① 国語

Q.文章を完成させよ。

風力発電などの再生可能  **エネルギー** が注目されている。

② 社会(歴史)

Q.1869年幕府がアメリカに派遣した使節団の1人が横浜馬車道で初めて売り出したスイーツは何か答えよ。

③ 理科

Q.ロケットは燃料を燃やしてエンジンから高温・高圧ガスを噴射させ、その反動で飛んでいる。そのため、ロケットには燃料のほか、燃料を燃やすための酸素(酸化剤)も積み込まれている。ロケットと飛行機の飛び方の違いに注目して下のイラストを説明せよ。

飛行機は
〇〇〇〇ゆ〇から
酸素を取り込んでいる



ロケットは
燃料といっしょに
酸素をもっていく



④ 算数

Q.有人潜水調査船「しんかい6500」は、潜航の際、毎分約45mで降下していく。調査域である深海6500mに到達するまでにかかる時間を求めよ。

⑤ 英語

Q.英訳せよ。

夢や想像力が描く、宇宙への未来

Dreams and vision for the future of ____.