

たんばっ子！ 学びフェスタ



発行:たんばっ子!学びフェスタ実行委員会事務局

「たんばっ子！学びフェスタ」10年の歩み、節目の年に中止決定

令和2年度に予定していた「たんばっ子！学びフェスタ」は、第10回の記念大会として、令和2年11月23日の開催に向けて準備を進めていました。

しかしながら、新型コロナウイルス感染症の影響により、学校現場では「学びの保障」「心のケア」「感染症対策」など、多方面にわたる対応が求められ、記念大会にふさわしい企画の実施は困難であると判断し、**開催を中止する決定**をしました。

実行委員会では、「来年度に改めて仕切り直し、記念にふさわしいイベントを目指したい」との方針のもと、これまでの歩みを大切にしながら、次年度以降の開催に向けて準備を進めていくこととしました。

それでも、やはりあきらめきれず、「たんばっ子！学びフェスタ」の趣旨である“子どもたちが学ぶ楽しさを体験することを大切にしたいという思いから、せめて「チャレンジQ」だけでも実施したいと考え、「令和2年度版チャレンジQ」の問題を作成し、丹波地域の小学生に提供することにしました。

【令和2年度 チャレンジQ ~応募チラシ~】

○令和2年度 チャレンジQ 「丹波地域在住の小学生向け企画！」

国語・算数を中心に、各学年に合わせた内容で、知識だけでなく思考力を問う試す問題（30分程度）。丹波教育事務所ホームページから「チャレンジQ」の問題をダウンロードし、印刷してチャレンジ。チャンジした問題の解答は、郵送・FAX・持参・メールのいずれかで提出OK。

応募された解答は、県立高校生が丁寧に添削し、メッセージを添えて応募者に返送しました。

令和2年度
小学校第2学年
チャレンジQもんだい

かんちゃん さんちゃん

学校 名前
住所
連絡先電話番号

令和2年度
小学校第3学年
チャレンジQもんだい

かんちゃん さんちゃん

学校 名前
住所
連絡先電話番号

令和2年度
小学校第4学年
チャレンジQもんだい

かんちゃん さんちゃん

学校 名前
住所
連絡先電話番号

令和2年度
小学校第5学年
チャレンジQもんだい

かんちゃん さんちゃん

学校 名前
住所
連絡先電話番号

令和2年度
小学校第6学年
チャレンジQもんだい

かんちゃん さんちゃん

学校 名前
住所
連絡先電話番号

とその数以外の約数をもたない数を素数といい。
(ただし1を除く)

の中で素数はどれですか。すべて選び、記号で答
しょう。

① 2 ② 3 ③ 8 ④ 11 ⑤ 17 ⑥ 21 ⑦ 26
 $1 \div 3$ $1 \div 11$ $1 \div 17$ $1 \div 2 + 1 \div 26$
 $1 \div 2 + 4 + 8$ $\boxed{1} \quad \boxed{3} \quad \boxed{11} \quad \boxed{17} \quad \boxed{2} \quad \boxed{4} \quad \boxed{5}$

図の全問正解です！

添削、メッセージを添えて

○高校生の手づくりプレゼント

応募者の中から抽選で20名に、県立高校生による手づくりプレゼントを贈呈。

