

# 令和5年度 第67回思考大会のお知らせ

——試してみよう思考力！ 伸ばしていこう創造力！——

富山県教育会

## 思考大会に挑戦を!!

思考大会が毎年行われていることを知っていますか。この大会は、日ごろの思考力を試すとともに、創造力や直観力さらには洞察力なども養うことを目的として行われています。

問題は小学生・中学生別に、5～6題を2時間かけて挑戦します。問題の内容は、算数・数学の知識が必ずしも必要ではありません。時間をかけて根気よく考えることで解ける問題や、論理的に考えることで解ける問題など、だれでも挑戦できるようになっています。

結果は、100点満点で採点され、90点以上最優秀賞、60点以上優秀賞として表彰されます。また、満点の特別賞としてバッジも授与されます。2年連続で最優秀賞になった場合は表彰状と記念品をおくります。

思考大会に関するホームページが開設されています。この大会の内容についてお知りになりたい方は、ご活用ください。(http://toyamaken-kyouikukai.la.coccan.jp)

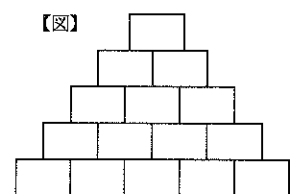
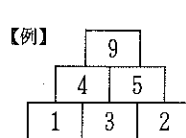
1 期 日	令和5年11月11日(土)
2 会 場	桜井小学校 魚・西部中学校 芝園中学校 堀川中学校 小杉中学校 新湊中学校 野村小学校 氷・北部中学校 石動中学校 福野中学校
3 日 程	受付 9時～ 大会 9時30分～11時30分
4 参加者	小学校5・6年生(4年生も可) 中学生全学年
5 申込み	参加費 1,500円

〈参考〉思考大会に出題された問題 ～平成26年度中学生の問題です。小学生も挑戦してみよう～

例のように、1段目に1～3の数を入れ、隣どうしの数の和を上段に書くと、最上段が9になりました。

図の1段目に1～5の数を入れ、最上段が最も大きくなるようにします。どのように数を入れるとよいですか。

(※答えは『思考力の開発』(中学生用解答155ページ:問題3[問1])または、ホームページをご覧ください。)



問題集『思考力の開発』発売中!!

これまでの思考大会に出題された問題と考え方・解答が集録されています。ご活用ください。

----- 切り取り線 -----

※ 9月15日(金)までにこの申込書に代金を添えて担任の先生に提出ください。

## 思考大会 個人申込書

年 組	氏名
-----	----

( ) 思考大会に参加します。 希望会場 \_\_\_\_\_ 学校 \_\_\_\_\_

問題集『思考力の開発』を購入します。

( ) 小学生用(令和5年度版)1,300円(税込) \*平成元年度～令和4年度まで収録

( ) 中学生用(令和5年度版)1,500円(税込) \*平成元年度～令和4年度まで収録

〈担任の先生へ〉この個人申込書を別紙「思考大会参加申込書」に学校で取りまとめ、9月21日(木)までに教育会へ申し込んでください。