

## 令和5年度メイプル賞（第1回）の 受賞者の決定及び表彰式の開催について



令和5年度メイプル賞（第1回）の受賞者を、令和5年7月14日の教育委員会会議で決定しました。

表彰式を**8月4日（金）15時から、県庁本館6階 講堂**で行いますので、是非、取材にお越しください。

### 1 趣旨

学校教育、社会教育、体育・スポーツ、文化等の分野において、全国規模の各種大会、競技会等で優秀な成績をおさめるなど、その学習活動の成果が他の模範として推奨できると認められる児童生徒を、広島県教育委員会が表彰する。

### 2 受賞者

個人 10名、5団体（別紙のとおり）

（参考）

- ・平成元年度の同賞創設以来、今回が69回目の表彰
- ・受賞者は、延べ 1,125名・497団体  
（今回の受賞者を含む。）

### 3 表彰式

日時：令和5年8月4日（金）15時～16時

場所：県庁本館6階 講堂

※平川教育長から各受賞者に表彰状を授与します。

# 令和5年度メイプル賞（第1回）候補者一覧

○個人（10名）

年齢は令和5年7月14日現在、所属・学年は受賞時のもの

	氏名 (年齢)	所属 学年	表彰理由	大会などの主催・後援
1	かわむら かな 河村 栞花 (8歳)	廿日市市立大野東小学校 2年	第2回全日本マスボクシング選手権大会 令和4年9月23日～25日 ゴールデンキッズ女子小学生低学年U125cmの部 優勝	主催 (一社) 日本ボクシング連盟 後援 青森県、青森市、青森県教育委員会、青森市教育委員会他
				▼同大会における過去のメイプル賞実績 同大会は、都道府県ボクシング連盟から推薦された者が出場できる。当該児童はゴールデンキッズ女子小学生低学年U125cmの部で優勝を果たし、小学生女子全体9人の中で優秀選手賞を受賞した。
2	おか ひなの 岡 陽奈乃 (11歳)	広島市立石内小学校 5年	2022/2023全日本ノービスカップショートトラック スピードスケート競技会 第2戦 令和5年3月25日～26日 ノービスB女子1500mSF 第1位	主催 (公財) 日本スケート連盟 後援 熊本県教育委員会、(公財) 熊本県スポーツ協会、熊本市教育委員会他
				▼同大会における過去のメイプル賞実績 同大会は、一定の基準を満たした者しか出場できない大会であり、当該児童は、予選において合計得点が上位である6人が出場できるノービスB女子1500mSFで第1位となった。
3	かわむら ゆい 河村 悠衣 (12歳)	廿日市市立大野東小学校 6年	第20回ブリヂストンこどもエコ絵画コンクール 令和5年4月4日 ブリヂストン大賞	主催 株式会社ブリヂストン 後援 文部科学省、環境省、全国市町村教育委員会連合会
				▼同大会における過去のメイプル賞実績 同コンクールは、全国各地から53,963点の応募があり、画家や大学講師等による1次審査、2次審査を経て100点の入賞作品が選出される。当該児童は最終審査にて5人に贈られるブリヂストン大賞を受賞した。
4	もりた みほ 森田 美穂 (13歳)	廿日市市立七尾中学校 1年	Minecraftカップ2022全国大会 令和5年2月5日 最終審査会ヤング部門 最優秀賞	主催 Minecraftカップ全国大会運営委員会 後援 文部科学省、総務省、デジタル庁、経済産業省他
				▼同大会における過去のメイプル賞実績 同大会は、「教育版マイクラフト」を使い、テーマに沿って作成した仮想空間を評価する大会であり、当該生徒はヤング部門97チームの中で最優秀賞を受賞した。
5	こうの かな 河野 柑奈 (15歳)	安芸高田市立吉田中学校 3年	第41回JSBA全日本スノーボード選手権大会 令和5年3月10日 ストレートジャンプ オープン女子優勝	主催 日本スノーボード協会 後援 南魚沼市、南魚沼市教育委員会、南魚沼市観光協会他
				▼同大会における過去のメイプル賞実績 H30年度 第1回（1人） 同大会は、地区大会等の結果により出場権を獲得した者しか出場できない大会であり、当該生徒は、ストレートジャンプ オープン女子の部55人の中で優勝を果たした。
6	まつば はるの 松葉 悠乃 (15歳)	盈進中学校 3年	第41回全国中学生人権作文コンテスト 令和5年2月3日 内閣総理大臣賞	主催 法務省、全国人権擁護委員連合会 後援 文部科学省、(一社) 日本新聞協会、NHK、(公財) 日本サッカー協会他
				▼同大会における過去のメイプル賞実績 同コンテストは、広島県内で最優秀賞となる広島県人権擁護委員連合会会長賞を受賞した作文が、全国審査へ選出される。当該生徒は全国から選出された6,582校768,623人の中から、最優秀賞となる内閣総理大臣賞を受賞した。

# 令和5年度メイプル賞（第1回）候補者一覧

## ○個人（10名）

年齢は令和5年7月14日現在、所属・学年は受賞時のもの

	氏名 (年齢)	所属 学年	表彰理由	大会などの主催・後援
7	こばやし ゆうた 小林 優太 (16歳)	広島市立広島商業高等学校  1年	日本珠算連盟第137回段位認定試験  令和5年2月12日 最高位十段満点合格	主催 (一社) 日本珠算連盟  後援 日本商工会議所、各地商工会議所
	同試験は、かけ算、わり算、みとり算、かけ暗算、わり暗算、みとり暗算の6種目あり、各種目300点中290点以上で十段取得となる。当該生徒はすべての種目で満点を取り、「満点十段」という特別表彰を受賞した。これは歴代3人目、広島県で初めての受賞である。			▼同大会における過去のメイプル賞実績
8	かみお せな 神尾 惺那 (16歳)	広島大学附属高等学校  1年	第13回「いっしょに読もう！新聞コンクール」  令和4年12月17日 高校生部門 最優秀賞	主催 (一社) 日本新聞協会  後援 文部科学省、(公社) 全国学校図書館協議会、(公社) 日本PTA全国協議会他
	同コンクールでは、家族や友人と新聞記事を読み、感想や意見を書いた文章を評価するコンクールであり、当該生徒は高校生部門の26,859点の中から広島県初となる最優秀賞を受賞した。			▼同大会における過去のメイプル賞実績
9	かわにし あすみ 川西 彩遥 (18歳)	広島修道大学ひろしま協創高等学校  2年	第31回全国高等学校文化連盟将棋新人大会  令和5年2月9日～11日 女子個人戦 優勝	(公社) 全国高等学校文化連盟、高等学校文化連盟全国将棋専門部、山梨県高等学校文化連盟 主催 文化庁、(公社) 日本将棋連盟、山梨県教育委員会 後援
	同大会は、都道府県高等学校文化連盟会長から推薦された生徒が出場できる。当該生徒は、参加女子87人の中から優勝し、令和4年度の高校選手権に続く2回目の全国制覇を果たした。			▼同大会における過去のメイプル賞実績
10	かとう みゆう 加藤 美侑 (19歳)	県立広島高等学校  3年	Spring 2022 Stanford e-Japan Program  令和4年8月2日 Stanford e-Japan Award	主催 Stanford Program on International and Cross-Cultural Education (SPICE)  後援 (公財) 柳井正財団
	同プログラムは、全国から選ばれた28名の学生がオンラインで授業に参加できるプログラムである。当該生徒は、与えられたテーマに関する意見投稿、最終論文が評価され、上位3名に与えられる「Stanford e-Japan Award」を受賞した。			▼同大会における過去のメイプル賞実績

令和5年度メイプル賞（第1回）候補団体一覧

○団体（5団体）

	団体名	表彰理由	大会などの主催・後援
1	安芸高田市立美土里小学校 九代目美土里グリーンピース	第9回全国小学校ラジオ体操 コンクール  令和4年6月1日～8月12日  技術部門 金賞	主催 株式会社かんぽ生命保険  後援 総務省、スポーツ庁
			▼同大会における過去のメイプル賞実績
2	こころソフトボールクラブ	第16回春季全日本小学生男子 ソフトボール大会  令和5年3月25日～28日  優勝	主催 （公財）日本ソフトボール協会  後援 静岡県、静岡県教育委員会、（公財）静岡県ス ポーツ協会他
			▼同大会における過去のメイプル賞実績
3	東広島ボーイズ	スターゼンカップ第53回日本 少年野球春季全国大会  令和5年3月26日～31日  小学生の部 優勝	主催 （公財）日本少年野球連盟、報知新聞社  後援 スポーツ庁、読売新聞社、（公財）日本野球連 盟、（公財）野球殿堂博物館他
			▼同大会における過去のメイプル賞実績
4	如水館中学校ロボット研究部	第22回全国中学生創造ものづくり 教育フェア創造アイデアロボット コンテスト全国中学生大会  令和5年1月28日  応用部門競技順位賞 第1位	主催 全日本中学校技術・家庭科研究会、文部科学省 他  後援 厚生労働省他
			▼同大会における過去のメイプル賞実績 R2年度 第1回（1団体） R3年度 第2回（1団体） R4年度 第1回（1団体）
5	県立呉宮原高等学校ダンス部	Dance Drill Winter Cup 2023 第十四回全国高等学校ダンスドリル 冬季大会  令和5年1月14日  HIPHOP男女混成部門Medium編成 第1位	主催 NPOミスダンスドリルチーム・インターナシヨナル・ジャパン  後援 東京都、朝日新聞社
			▼同大会における過去のメイプル賞実績 H27年度 第2回（1団体）