

教育指導担当

卒業式のあいさつについて

報告内容

令和5年度港区立小・中学校卒業式のあいさつで扱う内容の候補が決まりましたので報告します。

【小学校】

◎内容

- ・ 仲間を信じる
- ・ 人々と良好な関係を築く

◎題材

“信じる力”

(選定理由)

- ・ 日本を代表として、国際大会に出場し、優勝を果たすとともに、日本中に大きな感動を与えた。
- ・ 栗山監督は、選手がたとえ不振であっても、選手の力を信じた。
- ・ 栗山監督は、大会前に一人一人の選手に、手紙を送り、自分の思いを率直に伝え、選手の力を最大限引き出すとともに、選手と良好な関係を築いた。

【中学校】

◎内容

- ・ 他者との対話をとおしてよりよい考えを生み出す
- ・ 挑戦し続け、困難や課題を克服する

◎題材

「Catch our Dream」

(選定理由)

- ・ バレーボール男子日本代表は、選手がコミュニケーションをとりながら、チームの力を高め、16年ぶりに自力でのオリンピック出場権獲得を果たした。
- ・ 夢をつかむために、自分たちの課題を設定し、海外チームとの練習試合で解決を重ねていくことを通して、日本の戦い方ができるようになった。
- ・ パリ五輪の予選大会に向けて、区立中学校を使用した。

※平成20年度以降のあいさつ題材一覧は別紙1のとおり

別紙1

卒業式のあいさつ題材一覧

	小学校	中学校
H20	福澤 諭吉	太宰 治、小林 誠、益川 敏英、南部 陽一郎
H21	アンリ・デュナン	勝 海舟
H22	小惑星探査機「はやぶさ」	北海道大学名誉教授 鈴木 章博士 アメリカ・パデュー大学特別教授 根岸 英一 博士
H23	宇宙飛行士 古川 聡	南極観測隊 白瀬 矗 隊長
H24	車椅子テニス 国枝 慎吾	ノーベル生理学・医学賞 山中伸弥 教授
H25	やなせ たかし	手塚 治虫
H26	東海道新幹線開業50周年	青色発光ダイオード 赤崎 勇終身教授（天野 教授、中村 教授）
H27	ラグビー日本代表	ノーベル医学・生理学賞受賞 大村 智
H28	区政70周年と平和	ノーベル生理・医学賞 大隅 良典
H29	西郷 隆盛	渋沢 栄一
H30	桂 歌丸	惻隱の情 ～ポーランド孤児を救った日本の伝統精神～
R1	東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会	ノーベル化学賞受賞 吉野 彰
R2	小惑星探査機「はやぶさ2」	北里 柴三郎
R3	大谷 翔平	高輪築堤
R4	こども平和塔	東京タワー