

KIPS Student Pick Up Authorization Form

送迎者届

Student's name: _____ Class: _____

Please check (☑) as appropriate. 該当する欄にチェックマークを入れてください。

- My child will always be picked up by his/her parent or guardian. お迎えは、常に親、または保護者が行います。
- My child may be picked up by persons other than his/her parent or guardian.
お迎えは、親、保護者以外の者が行うこともあります。

Conditions:

- For safety reasons, please provide details, including facial photographs, of **all adults (18 years or above), including parents/guardians**, who are authorized to pick up your child. 安全確保のため、お迎えにこられられる、親・保護者含めた大人の方全員(18歳以上)の情報(顔写真含む)のご提出をお願いします。
- The persons listed below must carry a KIPS Parent ID Card at all times when picking up your child as proof of identification. 下記リストの方がお迎えに来られる際は、確認のため必ず KIPS Parent ID カードをお持ち下さい。
- In an emergency, if you need to appoint someone to pick up your child other than those listed below, you must notify the school in advance. If possible, this person should carry a KIPS Parent ID Card as proof of identification. If this is not possible, the person must carry another means of identification. 緊急時、やむを得ず下記リスト以外の方がお迎えに来られる場合は、必ず事前に学校にお知らせ下さい。可能であれば、お迎えの方は、確認のためKIPS Parent ID カードをお持ちください。ID カードが無い場合は、お名前が確認できる身分証明書等を必ずお持ち下さい。
- If you need to change any of the details you have indicated below at any time, please resubmit this form to the office. 記入された情報に変更が生じた場合は、新しい情報をこの用紙に記入して速やかにオフィスに提出して下さい。

Photograph 顔写真貼付	Name 氏名: _____ Gender 性別: _____ Relationship to child お子さんとの関係: _____ Pick up day/s 曜日: Mon. 月 Tue. 火 Wed. 水 Thu. 木 Fri. 金
Photograph 顔写真貼付	Name 氏名: _____ Gender 性別: _____ Relationship to child お子さんとの関係: _____ Pick up day/s 曜日: Mon. 月 Tue. 火 Wed. 水 Thu. 木 Fri. 金
Photograph 顔写真貼付	Name 氏名: _____ Gender 性別: _____ Relationship to child お子さんとの関係: _____ Pick up day/s 曜日: Mon. 月 Tue. 火 Wed. 水 Thu. 木 Fri. 金
Photograph 顔写真貼付	Name 氏名: _____ Gender 性別: _____ Relationship to child お子さんとの関係: _____ Pick up day/s 曜日: Mon. 月 Tue. 火 Wed. 水 Thu. 木 Fri. 金

Parent/Guardian's signature: _____

Date (e.g. Jan./1/2013): / /

Office use only

Received	Input