スクールバス年間契約に関する事項

１．学校及び路線名　　　緑ケ丘中学校　ゆめが丘線１

２．１日あたりの走行距離　　　　　　ｋｍ

３．１日あたりの走行時間　　　　　　時間

４．実働率　　　　　　　　％

５．運行日数　　２２３日

６．年間契約額計算式

　　①距離運賃　　　　　　　　ｋｍ×　　　　　円＝　　　　　　円

②時間運賃　　　　　　　　時間×　　　　　円＝　　　　　　円

③１日あたりの運賃　　　　　　　円＋　　　　　　円＝　　　　　　円

④年間契約額　　　　２２３日×実働率　　　　　％＝　　　日（小数点以下切捨）

円×　　　日＝　　　　　　　　　円

７．年間契約運行可能日数

　　　　　日×１．４＝　　　　日（小数点以下切捨）

８．年間契約額の精算

年間契約の基礎となる走行距離及び走行時間が委託者の要請により超えた場合は１日ごとに距離運賃、時間運賃を基に別途精算を行うこととする。

９．使用する車両（車両登録番号）

　　三重○○●○○○○

　　三重○○●○○○○

三重○○●○○○○

スクールバス年間契約に関する事項

１．学校及び路線名　　　緑ケ丘中学校　ゆめが丘線２

２．１日あたりの走行距離　　　　　　ｋｍ

３．１日あたりの走行時間　　　　　　時間

４．実働率　　　　　　　　％

５．運行日数　　２２３日

６．年間契約額計算式

　　①距離運賃　　　　　　　　ｋｍ×　　　　　円＝　　　　　　円

②時間運賃　　　　　　　　時間×　　　　　円＝　　　　　　円

③１日あたりの運賃　　　　　　　円＋　　　　　　円＝　　　　　　円

④年間契約額　　　　２２３日×実働率　　　　　％＝　　　日（小数点以下切捨）

円×　　　日＝　　　　　　　　　円

７．年間契約運行可能日数

　　　　　日×１．４＝　　　　日（小数点以下切捨）

８．年間契約額の精算

年間契約の基礎となる走行距離及び走行時間が委託者の要請により超えた場合は１日ごとに距離運賃、時間運賃を基に別途精算を行うこととする。

９．使用する車両（車両登録番号）

　　三重○○●○○○○

　　三重○○●○○○○

三重○○●○○○○

スクールバス年間契約に関する事項

１．学校及び路線名　　　緑ケ丘中学校　ゆめが丘線３

２．１日あたりの走行距離　　　　　　ｋｍ

３．１日あたりの走行時間　　　　　　時間

４．実働率　　　　　　　　％

５．運行日数　　２２３日

６．年間契約額計算式

　　①距離運賃　　　　　　　　ｋｍ×　　　　　円＝　　　　　　円

②時間運賃　　　　　　　　時間×　　　　　円＝　　　　　　円

③１日あたりの運賃　　　　　　　円＋　　　　　　円＝　　　　　　円

④年間契約額　　　　２２３日×実働率　　　　　％＝　　　日（小数点以下切捨）

円×　　　日＝　　　　　　　　　円

７．年間契約運行可能日数

　　　　　日×１．４＝　　　　日（小数点以下切捨）

８．年間契約額の精算

年間契約の基礎となる走行距離及び走行時間が委託者の要請により超えた場合は１日ごとに距離運賃、時間運賃を基に別途精算を行うこととする。

９．使用する車両（車両登録番号）

　　三重○○●○○○○

　　三重○○●○○○○

三重○○●○○○○

スクールバス年間契約に関する事項

１．学校及び路線名　　　緑ケ丘中学校　ゆめが丘線４

２．１日あたりの走行距離　　　　　　ｋｍ

３．１日あたりの走行時間　　　　　　時間

４．実働率　　　　　　　　％

５．運行日数　　２２３日

６．年間契約額計算式

　　①距離運賃　　　　　　　　ｋｍ×　　　　　円＝　　　　　　円

②時間運賃　　　　　　　　時間×　　　　　円＝　　　　　　円

③１日あたりの運賃　　　　　　　円＋　　　　　　円＝　　　　　　円

④年間契約額　　　　２２３日×実働率　　　　　％＝　　　日（小数点以下切捨）

円×　　　日＝　　　　　　　　　円

７．年間契約運行可能日数

　　　　　日×１．４＝　　　　日（小数点以下切捨）

８．年間契約額の精算

年間契約の基礎となる走行距離及び走行時間が委託者の要請により超えた場合は１日ごとに距離運賃、時間運賃を基に別途精算を行うこととする。

９．使用する車両（車両登録番号）

　　三重○○●○○○○

　　三重○○●○○○○

三重○○●○○○○

スクールバス年間契約に関する事項

１．学校及び路線名　　　緑ケ丘中学校　高山線

２．１日あたりの走行距離　　　　　　ｋｍ

３．１日あたりの走行時間　　　　　　時間

４．実働率　　　　　　　　％

５．運行日数　　２２３日

６．年間契約額計算式

　　①距離運賃　　　　　　　　ｋｍ×　　　　　円＝　　　　　　円

②時間運賃　　　　　　　　時間×　　　　　円＝　　　　　　円

③１日あたりの運賃　　　　　　　円＋　　　　　　円＝　　　　　　円

④年間契約額　　　　２２３日×実働率　　　　　％＝　　　日（小数点以下切捨）

円×　　　日＝　　　　　　　　　円

７．年間契約運行可能日数

　　　　　日×１．４＝　　　　日（小数点以下切捨）

８．年間契約額の精算

年間契約の基礎となる走行距離及び走行時間が委託者の要請により超えた場合は１日ごとに距離運賃、時間運賃を基に別途精算を行うこととする。

９．使用する車両（車両登録番号）

　　三重○○●○○○○

　　三重○○●○○○○

三重○○●○○○○