

（ ）年（ ）組（ ）番 氏名（ ）

10

テレビ番組2

小学校

(1) p 38 下14行目「火星と地球との距離」をどのように表していますか。次の空らんにあてはまる言葉を、文章中から書きなさい。

*地球から「 」までの距離の「 」

以上あるので、現在のロケットでは往復に

「 」以上かかる。

(2) p 39 上2行目「天文学的な数字」とは、どういう意味ですか。あてはまるものを一つ選び、記号を○でかこみなさい。

ア 現実にはないような、あいまいな数字。

イ 実生活からかけはなれたような、大きな数字。

ウ みんなが予想できるような、おおよその数字。

(3) p 39 上9行目「今後の技術開発」によって、火星に行く費用はどのくらいになると見積もっていますか。文章中から書きぬきなさい。

--

（ ）年（ ）組（ ）番 氏名（ ）

解答

10

テレビ番組2

小学校

(1) p 38 下 14 行目「火星と地球との距離」をどのように表していますか。次の空らんにあてはまる言葉を、文章中から書きなさい。

*地球から「月」までの距離の「百倍」

以上あるので、現在のロケットでは往復に

「一年半」以上かかる。

(2) p 39 上 2 行目「天文学的な数字」とは、どういう意味ですか。あてはまるものを一つ選び、記号を○でかこみなさい。

ア 現実にはないような、あいまいな数字。

イ 実生活からかけはなれたような、大きな数字。

ウ みんなが予想できるような、おおよその数字。

(3) p 39 上 9 行目「今後の技術開発」によって、火星に行く費用はどのくらいになると見積もっていますか。文章中から書きぬきなさい。

一人あたり約四千五百万円