

数学プリント（時計と時刻） # 3（その5）

年 組 号

氏名 _____

1 次の時刻にそれぞれの駅に着き、ちょうど良い列車に乗って学校まで帰りたい。このとき次の空欄を埋めなさい。

（注1）山本駅から学校までは徒歩で12分かかるとします。

（注2）山本駅⇒佐賀駅の運賃と佐賀駅⇒山本駅の運賃は同じです

(1) 11:30 に唐津駅に着いた

唐津駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰る着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(2) 14:00 に唐津駅に着いた

唐津駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰る着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(3) 16:15 に唐津駅に着いた

唐津駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰る着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(4) 17:40 に唐津駅に着いた

唐津駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰る着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(5) 8:00 に佐賀駅に着いた

佐賀駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰る着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(6) 9:25 に佐賀駅に着いた

佐賀駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰る着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(7) 11:35 に佐賀駅に着いた

佐賀駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰る着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(8) 12:15 に佐賀駅に着いた

佐賀駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰る着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(9) 15:20 に佐賀駅に着いた

佐賀駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰る着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

2 次の時刻にそれぞれの駅に着き、ちょうど良い列車に乗って学校まで帰りたい。このとき次の空欄を埋めなさい。

(注1) 山本駅から学校までは徒歩で12分かかるとします。

(注2) 山本駅⇒佐賀駅の運賃と佐賀駅⇒山本駅の運賃は同じです

(1) 10:25 に小城駅に着いた

小城駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰り着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(2) 18:10 に小城駅に着いた

小城駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰り着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(3) 7:45 に多久駅に着いた

多久駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰り着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(4) 16:20 に多久駅に着いた

多久駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰り着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(5) 11:05 に相知駅に着いた

相知駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰り着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(6) 13:30 に伊万里駅に着いた

伊万里駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰り着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(7) 14:25 に佐賀駅に着いた

佐賀駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰り着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(8) 19:00 に多久駅に着いた

多久駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰り着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。

(9) 20:15 に相知駅に着いた

相知駅を : に出発する列車に乗ればよい。

列車が山本駅に着くのは : なので、学校に帰り着くのは : になる。

列車の運賃は 円である。