| 速さ | No.2-1  | 名前 (    |      | )               | (       | 分              | 秒)     | (   | /12)   |
|----|---|---------|------|-----------------|---------|----------------|--------|-----|--------|
| 1. | 次の乗り物・人の時速を求めなさい。                               |         |      |                 |         |                |        |     |        |
|    | (1) 480km 進むのに 4 時間かかった特                        | ·急電車 (2 | 2) : | 2 時間で 2         | 220km 逍 | きんだ新幹          | 線      |     |        |
|    | (3) 4 時間に 196km 進む船                             | (4      | 4)   | 147.4km ì       | 進むのに    | 2.2 時間         | かかった   | ニトラ | ック     |
| 2. | 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい(1)3時間進んだ、時速98kmの特急に          | -       | 2) : | 2 時間進ん          | が、時は    | 速 237km        | の新幹約   | 泉   |        |
|    | (3) 時速 74km で 2 時間進んだ特急電                        | 車 (4    | /    | 時速 112k<br>き    | m でへ!   | J コプタ <b>-</b> | ーが 2.6 | 時間近 | 進んだと   |
| 3. | 次の乗り物・人のかかった時間を求めた(1) 558 km 進むため、時速 186 km な時間 |         |      | ヘリコプク<br>km 進むカ |         | 速 165 km       | n で何時  | 間進る | かば 660 |

(3) 特急電車が時速 112 km で何時間進めば 224 km (4) 時速 641.6 km の飛行機が 3208 km 進むのに何

時間かかったか

進むか

| 速さ   | No.2-1                         | 名前(                |     | )                              | (     | 分       | 秒)          | (    | /12)           |  |  |
|--|--------------------------------|--------------------|-----|--------------------------------|-------|---------|-------------|------|----------------|--|--|
| 1.   | 次の乗り物・人の時速を求めなさい。              |                    |     |                                |       |         |             |      |                |  |  |
|  | (1) 480km 進むのに 4 時間かかった特       | <b>持急電車</b>        | (2) | 2時間で                           | 220km | 進んだ新    | <b>f</b> 幹線 |      |                |  |  |
|  | 時速 120km                       |                    |     | 時速1                            | .10kr | n       |             |      |                |  |  |
|  | (3) 4 時間に 196km 進む船            |                    | (4) | 147.4km                        | 進むの   | に 2.2 時 | 間かかっ        | たトラ  | ラック            |  |  |
|  | 時速 49km                        |                    |     | 時速6                            | 7km   |         |             |      |                |  |  |
| 2.   | 次の乗り物・人の進む距離を求めなさ              | ٧١°                |     |                                |       |         |             |      |                |  |  |
|  | (1) 3 時間進んだ、時速 98km の特急に       | 電車                 | (2) | 2 時間進                          | んだ、ほ  | 寺速 237k | m の新草       | 幹線   |                |  |  |
|  | 294km                          |                    |     | 474kı                          | m     |         |             |      |                |  |  |
|  | (3) 時速 74km で 2 時間進んだ特急電       | 車                  | (4) | ) 時速 112km でヘリコプターが 2.6 時間進んだと |       |         |             |      |                |  |  |
|  | 148km                          |                    |     | * <b>291.2</b>                 | km    |         |             |      |                |  |  |
| (1) 480km 進むのに 4 目 時速 120km 時速 120km (3) 4 時間に 196km 進音 49km  2. 次の乗り物・人の進む路 (1) 3 時間進んだ、時速 294km  (3) 時速 74km で 2 時間 148km  3. 次の乗り物・人のかかって (1) 558 km 進むため、 な時間 3 時間 | 次の乗り物・人のかかった時間を求め              | なさい。               |     |                                |       |         |             |      |                |  |  |
|  | (1) 558 km 進むため、時速 186 km のな時間 | の新幹線に必要            | (2) | ヘリコフ<br>km 進む                  |       | 時速 165  | km で何       | 時間進  | <b>きめば 660</b> |  |  |
|  | 3時間                            |                    |     | 4時間                            |       |         |             |      |                |  |  |
|  | (3) 特急電車が時速 112 km で何時間<br>進むか | 進めば <b>22</b> 4 km | (4) | 時速 641                         |       | の飛行機    | が 3208      | km 進 | むのに何           |  |  |
|  | _                              |                    |     | 5 時間                           |       |         |             |      |                |  |  |
|  |                                |                    |     |                                |       |         |             |      |                |  |  |

| 速さ No.2-2 |  |
|-----------|--|
|           |  |

名前( ) 分 秒) /12)

- 1. 次の乗り物・人の時速を求めなさい。
  - (1) 2時間に 36km 進む自転車

(2) 2 時間に 204km 進む新幹線

(3) 2時間で62km 進んだ船

(4) 49.4km 進むのに 1.3 時間かかったバス

- 2. 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。
  - (1) 2 時間進んだ、時速 13km の自転車
- (2) 時速 12km で 5 時間進んだ自転車
- (3) 時速 603km で飛行機が 3 時間進んだとき (4) 3.1 時間進んだ、時速 28km の船

- 次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。
  - (1) トラックが時速 51 km で何時間進めば 255 km (2) 93 km 進むため、時速 31 km の普通電車に必要 進むか な時間

(3) トラックが時速 65 km で何時間進めば 260 km (4) 150 km 進むため、時速 37.5 km の船に必要な時 進むか 間

| 速さ | No.2-2   | 名前(                |       | )              | (       | 分      | 秒)                  | (   | /12) |
|----|--|--------------------|-------|----------------|---------|--------|---------------------|-----|------|
| 1. | 次の乗り物・人の時速を求めなさい。                                |                    |       |                |         |        |                     |     |      |
|    | (1) 2 時間に 36km 進む自転車                             |                    | (2)   | 2 時間に          | 204km à | 進む新幹   | 冷線                  |     |      |
|    | 時速 18km  |                    |       | 時速1            | 02km    | 1      |                     |     |      |
|    | (3) 2 時間で 62km 進んだ船                              |                    | (4)   | 49.4km         | 進むのに    | 1.3 時間 | 見かかった               | きバス |      |
|    | 時速 31km  |                    |       | 時速3            | 8km     |        |                     |     |      |
| 2. | 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい                               | , \ <sub>0</sub>   |       |                |         |        |                     |     |      |
|    | (1) 2 時間進んだ、時速 13km の自転車                         | 丰                  | (2)   | 時速 12k         | m で 5 🖪 | 時間進ん   | だ自転車                | •   |      |
|    | <b>26</b> km                                     |                    |       | 60km           | L       |        |                     |     |      |
|    | (3) 時速 603km で飛行機が 3 時間進ん                        | しだとき               | (4)   | 3.1 時間)        | 進んだ、    | 時速 281 | km の船               |     |      |
|    | 1809km   |                    |       | 86.8k          | m       |        |                     |     |      |
| 3. | 次の乗り物・人のかかった時間を求める                               | なさい。               |       |                |         |        |                     |     |      |
|    | <ul><li>(1) トラックが時速 51 km で何時間<br/>進むか</li></ul> | 進めば <b>2</b> 55 kı | m (2) | 93 km 進<br>な時間 | 色むため、   | 時速 3   | 1 km の <sup>3</sup> | 普通電 | 車に必  |
|    | 5 時間   |                    |       | 3時間            |         |        |                     |     |      |
|    | (3) トラックが時速 65 km で何時間は                          | 進めば 260 kr         | m (4) | 150 km 5       | 進むため    | 、時速:   | 37.5 km             | の船に | 必要な「 |
|    | 進むか  |                    |       | 間              |         |        |                     |     |      |
|    | 4時間  |                    |       | 4 時間           |         |        |                     |     |      |

| 速さ | No.2-3   | 名前(    |    | )        | (            | 分       | 秒)    | (        | /12)  |
|----|--|--------|----|----------|--------------|---------|-------|----------|-------|
| 1. | 次の乗り物・人の時速を求めなさい。 (1) 140km 進むのに 2 時間かかった特     | 急電車 (2 | 2) | 4 時間に 1  | .92km :      | 進む船     |       |          |       |
|    | (3) 5 時間に 170km 進む船                            | (4     | 4) | 24.7km 進 | <b>む</b> のに  | 1.9 時間  | かかった  | 自転車      | Ĺ     |
| 2. | 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい(1) 3 時間進んだ、時速 43km の普通電     |        | 2) | 5 時間進ん   | <i>い</i> だ、時 | ·速 32km | の普通電  | 蓮        |       |
|    | (3) 2 時間進んだ、時速 196km の新幹                       | 線 (4   | 4) | 時速 17km  | n で 2.5      | ら時間進ん   | が自転車  | <u> </u> |       |
| 3. | 次の乗り物・人のかかった時間を求めた(1) 280 km 進むため、時速 70 km のた間 |        |    | 自転車がほか   | 詩速 8 〕       | km で何時  | 持間進め! | ば 16 l   | km 進む |

(3) 飛行機が時速 775 km で何時間進めば 3100 km (4) 人が時速 5.1 km で何時間進めば 15.3 km 進むか

進むか

| 速さ | No.2-3                           | 名前(                 |     | )               | (                   | 分        | 秒)    | (      | /12)    |  |  |  |
|----|----------------------------------|---------------------|-----|-----------------|---------------------|----------|-------|--------|---------|--|--|--|
| 1. | 次の乗り物・人の時速を求めなさい。                |                     |     |                 |                     |          |       |        |         |  |  |  |
|    | (1) 140km 進むのに 2 時間かかった特急電車      |                     |     | 4 時間に 192km 進む船 |                     |          |       |        |         |  |  |  |
|    | 時速 70km                          |                     |     | 時速 4            | 18km                |          |       |        |         |  |  |  |
|    | (3) 5 時間に 170km 進む船              |                     | (4) | 24.7km          | 進むのに                | こ 1.9 時間 | 目かかった | と自転    | 車       |  |  |  |
|    | 時速 34km                          |                     |     | 時速]             | l3km                |          |       |        |         |  |  |  |
| 2. | 次の乗り物・人の進む距離を求めなさ                | ٧١ <sub>°</sub>     |     |                 |                     |          |       |        |         |  |  |  |
|    | (1) 3 時間進んだ、時速 43km の普通領         | 電車                  | (2) | 5 時間進           | んだ、                 | 侍速 32k₁  | n の普通 | 電車     |         |  |  |  |
|    | 129km                            |                     | m   |                 |                     |          |       |        |         |  |  |  |
|    | (3) 2 時間進んだ、時速 196km の新朝         | }線                  | (4) | 時速 17]          | кт で 2.             | 5 時間進    | んだ自転  | 車      |         |  |  |  |
|    | 392km                            |                     |     | 42.5l           | кm                  |          |       |        |         |  |  |  |
| 3. | 次の乗り物・人のかかった時間を求め                | なさい。                |     |                 |                     |          |       |        |         |  |  |  |
|    | (1) 280 km 進むため、時速 70 km の。<br>間 | バスに必要な時             | (2) | 自転車がか           | ぶ時速 8               | km で何    | 「時間進め | )ば 16  | km 進む   |  |  |  |
|    | 4時間                              |                     |     | 2 時間            | ]                   |          |       |        |         |  |  |  |
|    | (9) 孤行搬於味油 775 1 云石吐即署           | ÷みげ 2100 1          | (4) | / ツジロ子 /=       | f ξ 1 1 <sub></sub> | で与ば      | 明准よば  | 15 9 1 | ·m 准十小小 |  |  |  |
|    | (3) 飛行機が時速 775 km で何時間進<br>進むか   | <b>≒∞)は 3100 km</b> | (4) | 3 時間            |                     | 1 (*191時 | 則進めば  | 15.3 K | III 進むか |  |  |  |
|    | 4 時間                             |                     |     | O 40 10         | J                   |          |       |        |         |  |  |  |

| 速さ | No.2-4 |
|----|--------|
|----|--------|

名前( ) 分 秒) /12)

次の乗り物・人の時速を求めなさい。

(1) 230km 進むのに 5 時間かかった船

(2) 5 時間に 630km 進むヘリコプター

(3) 4 時間に 636km 進む新幹線

(4) 9.6km 進むのに 1.6 時間かかった人

次の乗り物・人の進む距離を求めなさい。

(1) 時速 92km で 3 時間進んだ特急電車

(2) 2 時間進んだ、時速 31km のバス

(3) 時速 47km でバスが 2 時間進んだとき

(4) 時速 66km で 2.5 時間進んだバス

次の乗り物・人のかかった時間を求めなさい。

(1) 20 km 進むため、時速 5 km の人に必要な時間 (2) 1430 km 進むため、時速 715 km の飛行機に必要 な時間

(3) 自転車が時速 15 km で何時間進めば 60 km 進む (4) 時速 67.5 km の船が 337.5 km 進むのに何時間 かかったか カュ

| 速さ | No.2-4                                    | 名則 (             |      | )              | (       | 分               | 秒)       | (       | /12)         |
|----|---|------------------|------|----------------|---------|-----------------|----------|---------|--------------|
| 1. | 次の乗り物・人の時速を求めなさい。                         |                  |      |                |         |                 |          |         |              |
|    | (1) 230km 進むのに 5 時間かかった船                  | (2)              | ) 5  | 5時間に           | 630km 進 | むヘリン            | コプター     |         |              |
|    | 時速 46km                                   |                  |      |                |         |                 |          |         |              |
|    | (3) 4 時間に <b>636</b> km 進む新幹線             | (4)              | a) 9 | 9.6km 進        | むのに 1.  | .6 時間カ          | かったノ     | (       |              |
|    | 時速 159km                                  |                  | E    | <b>時速</b> 6    | km      |                 |          |         |              |
| 2. | 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい                        | ١,               |      |                |         |                 |          |         |              |
|    | (1) 時速 92km で <b>3</b> 時間進んだ特急電車          | 巨 (2)            | ) 2  | 2 時間進          | んだ、時記   | 恵 31km          | のバス      |         |              |
|    | 276km                                     |                  | (    | 6 <b>2</b> km  |         |                 |          |         |              |
|    | (3) 時速 47km でバスが 2 時間進んだと                 | とき (4)           | ) H  | 诗速 66k         | m で 2.5 | 時間進ん            | だバス      |         |              |
|    | $94 \mathrm{km}$                          |                  | _    | 165kr          | ${f n}$ |                 |          |         |              |
| 3. | 次の乗り物・人のかかった時間を求めな                        | <b>さい</b> 。      |      |                |         |                 |          |         |              |
|    | (1) 20 km 進むため、時速 5 km の人に<br><b>4 時間</b> | こ必要な時間 (2)       | _    | 1430 km<br>な時間 | 進むため    | 、時速7            | 15 km Ø  | )飛行     | 幾に必要         |
|    |   |                  | 6    | 2 時間           |         |                 |          |         |              |
|    | (3) 自転車が時速 15 km で何時間進め                   | ば 60 km 進む (4    | ) H  | 持速 67.5        | i km の船 | 삼차 <b>33</b> 7. | 5 km 進   | ito O l | こ何時間         |
|    | (9) 日報本公司医 19 以間 (1954)間(2001)            | 100 00 mm /ED (1 |      | かかった           |         | ,               | O MIII Æ | ٧٧ د    | — 1:3 ::4 HJ |
|    | 4 時間                                      |                  | ţ    | 5 時間           |         |                 |          |         |              |
|    |   |                  |      |                |         |                 |          |         |              |

|    |  | 20011012 |   |               |         |               |      |     |      |
|----|--|----------|---|---------------|---------|---------------|------|-----|------|
| 速さ | No.2-5   | 名前(      |   | )             | (       | 分             | 秒)   | (   | /12) |
| 1. | 次の乗り物・人の時速を求めなさい。                                  |          |   |               |         |               |      |     |      |
|    | (1) 260km 進むのに 4 時間かかったト                           | ・ラック (2  | ) | 5 時間で 41      | .0km 進  | <b>進んだ特</b> 急 | 電車   |     |      |
|    | (3) 2 時間で 1284km 進んだ飛行機                            | (4       |   | 3.7 時間で       | 2553kn  | n 進んだタ        | 飛行機  |     |      |
| 2. | 次の乗り物・人の進む距離を求めなさ<br>(1) 時速 50km で 5 時間進んだトラッ      |          | ) | 時速 209kn      | n で 3 ⊧ | 寺間進んだ         | ビヘリコ | プター | _    |
|    | (3) 人が時速 6km で 3 時間進むとき                            | (4       |   | 2.5 時間進       | んだ、ほ    | 寺速 9km        | の自転車 | Ĺ   |      |
| 3. | 次の乗り物・人のかかった時間を求めた<br>(1) 335 km 進むため、時速 67 km のか間 |          |   | 時速 6 km<br>たか | の人が     | 24 km մ       | 進むのに | 何時間 | 引かか. |

(3) 新幹線が時速 170 km で何時間進めば 510 km 進 (4) 480 km 進むため、時速 96 km の特急電車に必要

むか

な時間

| 速さ | No.2-5                           | 名前(              | )             | (       | 分            | 秒)      | (   | /12) |
|----|----------------------------------|------------------|---------------|---------|--------------|---------|-----|------|
| 1. | 次の乗り物・人の時速を求めなさい。                |                  |               |         |              |         |     |      |
|    | (1) 260km 進むのに 4 時間かかったト         | ラック (2)          | 5時間で          | 410km   | 進んだ物         | 持急電車    |     |      |
|    | 時速 65km                          |                  | 時速8           | 32km    |              |         |     |      |
|    | (3) 2 時間で 1284km 進んだ飛行機          | (4)              | 3.7 時間        | で 2553k | xm 進ん        | だ飛行機    |     |      |
|    | 時速 642km                         |                  | 時速€           | 90kn    | $\mathbf{n}$ |         |     |      |
| 2. | 次の乗り物・人の進む距離を求めなさい               | , \ <sub>o</sub> |               |         |              |         |     |      |
|    | (1) 時速 50km で 5 時間進んだトラッ         | ク (2)            | 時速 209        | )km で 3 | 時間進ん         | んだヘリ    | コプタ | _    |
|    | $250 \mathrm{km}$                |                  | <b>627</b> ki | m       |              |         |     |      |
|    | (3) 人が時速 6km で 3 時間進むとき          | (4)              | 2.5 時間        | 進んだ、    | 時速 9k        | m の自転   | 車   |      |
|    | $18 \mathrm{km}$                 |                  | 22.5k         | xm      |              |         |     |      |
| 3. | 次の乗り物・人のかかった時間を求めた               | なさい。             |               |         |              |         |     |      |
|    | (1) 335 km 進むため、時速 67 km の/<br>間 | ベスに必要な時 $(2)$    | ・時速 6 k<br>たか | m の人が   | วัร 24 km    | ı 進むの   | に何時 | 間かかい |
|    | 5 時間                             |                  | 4時間           | ]       |              |         |     |      |
|    | (a) #r+h wh                      |                  | 400.1         |         | n4·>+·       |         |     |      |
|    | (3) 新幹線が時速 170 km で何時間進む<br>むか   | のは 510 km 進 (4)  | 480 km<br>な時間 | 進むため    | 、時速り         | 96 km Ø | 符急電 | 単に必要 |
|    | 3 時間                             |                  | 5 時間          | ]       |              |         |     |      |
|    |                                  |                  |               |         |              |         |     |      |